

Ouvrages de surverse et stations d'épuration

**Évaluation de performance
des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux
pour l'année 2003**

La gestion efficace de l'eau
Une valeur collective à développer

Rédaction

Jean-Pierre Beaumont, ing.
Michel Laurin, ing., M. ing.
Service du suivi des infrastructures
Direction des infrastructures
Ministère des Affaires municipales, du Sport et du Loisir

Production

Direction des communications
Ministère des Affaires municipales, du Sport et du Loisir

Dépôt légal – Juin 2004
Bibliothèque nationale du Canada
Bibliothèque nationale du Québec
ISBN 2-550-42961-3

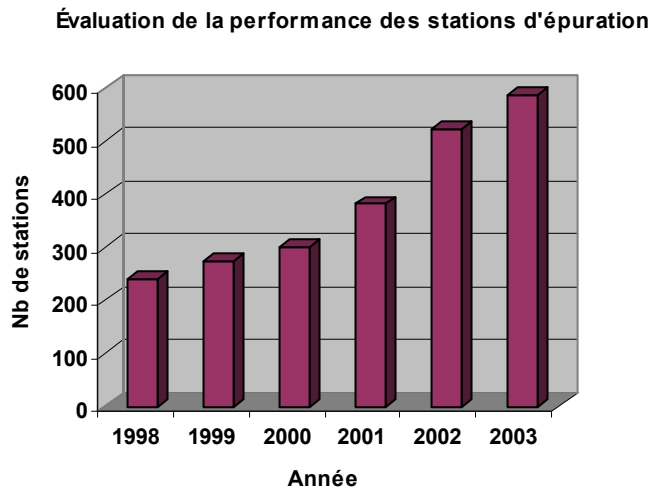
© Gouvernement du Québec

TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction.....	1
2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués	2
3. Le comportement des ouvrages de surverse.....	4
4. Sommaire des données d'affluent des stations d'épuration	7
5. Sommaire des données d'effluent des stations d'épuration	8
5.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO ₅)	8
5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES).....	8
5.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot).....	9
5.4 L'abattement des coliformes fécaux.....	10
5.5 Sommaire des résultats en ammoniac	13
5.6 NOTE (Respect des exigences)	14
5.7 NOTE (Respect du suivi).....	16
6. Le respect des exigences en DBO ₅ pour les étangs aérés selon les niveaux de performance	17
7. Les étangs aérés à parois verticales.....	18
8. Conclusion.....	20
ANNEXE 1 : Liste des stations évaluées	
ANNEXE 2 : Évaluation des ouvrages de surverse	
ANNEXE 3 : AFFLUENT des stations d'épuration	
ANNEXE 4 : EFFLUENT des stations d'épuration	
ANNEXE 5 : La méthode d'évaluation	
ANNEXE 6 : Stations dont le facteur lié aux exigences d'exploitation est inférieur à 1	
ANNEXE 7 : NOTES «Station» et «Surverse» par région administrative	

1. Introduction

Depuis 1990 et en particulier depuis l'implantation du logiciel SOMAE (Suivi des Ouvrages Municipaux d'Assainissement des Eaux) en 2001, le nombre de stations d'épuration faisant partie du rapport annuel d'évaluation n'a pas cessé d'augmenter, comme le démontre la figure suivante portant sur les 6 dernières années.



Cette augmentation est due en grande partie à l'utilisation d'outils plus efficaces faisant appel à INTERNET pour la saisie et la transmission des informations requises par les opérateurs des ouvrages. Il faut souligner également le travail des équipes de suivi du MAMSL qui, sans augmentation d'effectif, ont pu utiliser ces outils afin de valider les informations reçues tout en apportant une assistance technique aux opérateurs municipaux.

Dans les années futures, le suivi des ouvrages d'assainissement sera étendu aux ouvrages municipaux qui n'ont pas été construits dans le cadre des récents programmes de subvention. On prévoit ainsi ajouter environ 50 stations d'épuration.

En 2003, l'évaluation de performance a porté sur 585 stations d'épuration et 3949 ouvrages de surverse qui étaient en opération au 1er janvier 2003. Un total de 38 stations n'ont pas été évaluées par manque d'information de suivi ou parce que le traitement était de type «étangs non aérés», ces dernières ayant fait l'objet d'une évaluation particulière (23 stations).

2. Statistiques générales sur les ouvrages évalués

Le tableau suivant présente les caractéristiques des ouvrages évalués en 2003 et regroupés selon le type de station. L'ANNEXE 1 fournit la liste détaillée des stations considérées pour l'évaluation.

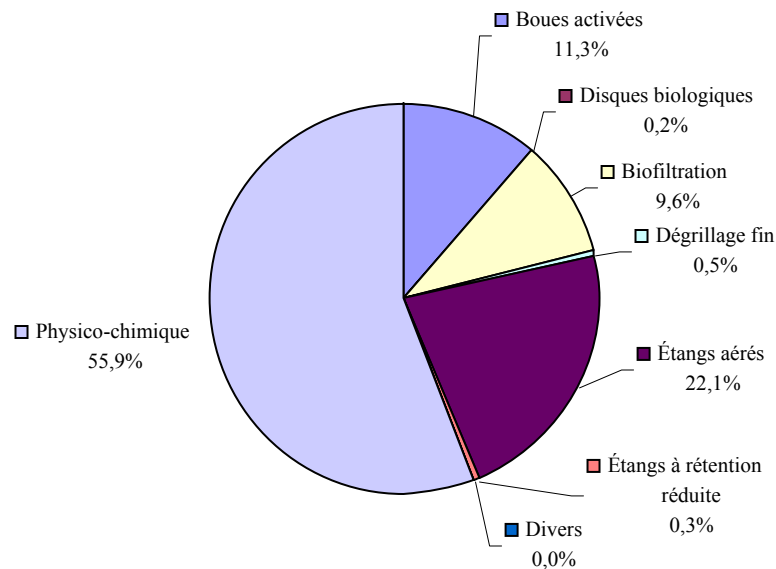
Type de station		Nombre	Capacité totale (pour calcul des exigences)				Nb surverse
			DÉBIT (m.cu./d)	DBO5 (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)	
Boues activées	BA	39	734 146	104 814	101 141	2 782,6	628
Disques biologiques	BD	17	9 900	929	940	22,4	34
Biofiltration	BF	9	620 557	62 026	75 962	842,8	377
Dégrillage fin	DEG	23	33 209	936	1 110	37,0	92
Étangs aérés	EA	435	1 434 232	157 957	136 172	4 605,6	2 148
Étangs à rétention réduite	ERR	21	22 182	1 581	1 978	64,0	62
Divers	Divers	28	2 581	329	357	12,8	29
Physico-chimique	PC	13	3 623 644	33 863	401 339	8 075,9	579
TOTAL		585	6 480 452	362 434	718 998	16 443,2	3 949

Le type de station «Divers» comprend:

BFS: Bio-fosse MN
 BIOT: Biotour
 FAIR: Fossés à infiltration rapide
 FIE: Filtres intermittents enfouis
 FIR: Filtre intermittent à recirculation
 FS: Fosse septique
 FT: Filtre à tourbe
 ORP: Oxydation rapide avec polissage
 ROS: Roseaux (marais artificiel)

La figure suivante montre la répartition des stations analysées en fonction de leur capacité de traitement.

Capacité des stations évaluées en 2003 (m.cu./d)



On remarque que même si le nombre de stations de type «étangs aérés» est de loin le plus important, ces stations ne traitent que 22% des eaux usées comparativement à 56% pour les stations de type «physico-chimique». Évidemment, la station de Montréal possède beaucoup d'influence sur ces résultats puisqu'elle représente à elle seule 43% de la capacité totale des stations évaluées.

Parmi les 585 stations évaluées, un total de 37 stations ont des réseaux d'égout ne possédant aucun ouvrage de surverse. Quant aux 548 autres stations, 3949 ouvrages de surverse y sont raccordés.

L'évaluation comprend généralement 4 notes (chacune sur 100), soit : pour la station d'épuration, de même que pour l'ensemble des ouvrages de surverse qui y sont raccordés, une note portant sur le respect des exigences de rejets et une note portant sur le respect du programme de suivi. La note portant sur le respect des exigences de rejets de la station peut être réduite si les exigences d'exploitation ne sont pas respectées (ex : si toutes les eaux véhiculées par le réseau d'égout en temps sec ne passent pas par la chaîne complète de traitement).

Mentionnons que les 23 stations de type dégrilleurs ne sont assujetties qu'à des exigences d'exploitation et non à des exigences de rejet. La seule information demandée pour ce type de station est le débit quotidien reçu et la quantité de déchets recueillis.

3. Le comportement des ouvrages de surverse

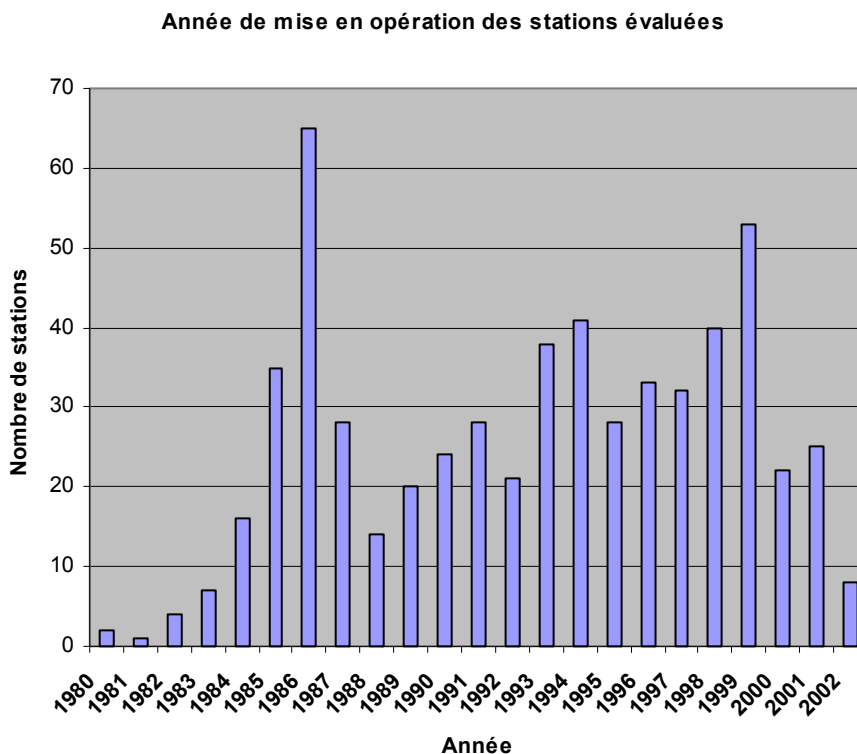
L'ANNEXE 2 fournit les résultats détaillés. Toutefois, les résultats globaux se présentent comme suit :

Nombre d'ouvrages de surverse évalués :	3949
Nombre d'ouvrages respectant l'exigence de rejet :	3578 (91%)
Nombre de stations d'épuration ayant des ouvrages de surverses :	548

Nombre de stations d'épuration dont la NOTE (Respect de l'exigence/réseau)

- est égale à 100 % : 431 (79%)
- est supérieure ou égale à 85% : 481 (88%)
- est inférieure à 85% : 67 (12%)

Ces résultats sont légèrement inférieurs à ceux obtenus en 2002. On peut difficilement expliquer cet écart. Notons que, parmi les 63 stations ajoutées au rapport d'évaluation en 2003, 44 d'entre elles ont été mises en opération avant 1992. Ces stations étaient suivies par le MENV en 2002. La figure suivante illustre, pour les 585 stations évaluées, la répartition de ces stations en fonction de l'année de mise en opération.



Il est tout de même intéressant de constater que 91% des ouvrages respectent les exigences de rejet auxquelles ils sont assujettis. Toutefois, il faut éviter de se complaire dans ce résultat qui, en lui-même, est très satisfaisant. Il faut savoir que les exigences de rejet fixées pour chaque ouvrage tiennent compte de la qualité du réseau où se trouve l'ouvrage. Ainsi, pour les réseaux unitaires et la plupart des réseaux pseudo-domestiques, les exigences sont souvent minimales, c'est-à-dire que les débordements sont tolérés en temps de pluie, de fonte ou en situation d'urgence. Seuls les débordements en temps sec ne sont pas tolérés. **Idéalement, il faudrait plutôt viser aucun débordement sauf en situation d'urgence.**

Parmi les 67 stations dont la note est inférieure à 85%, on dénombre 193 ouvrages de surverse (sur 420) qui ne respectent pas les exigences. Une attention particulière devra être apportée à ces ouvrages afin de réaliser les correctifs qui s'imposent.

La répartition des ouvrages de surverse en fonction de la capacité des stations d'épuration est illustrée ci-après.

Catégorie de station	Nombre de stations	Nombre de surverses	Nb surverses par station	Min/Max
1 (<750 m.cu./d)	260	468	1,8	0 / 9
2 (750 à 5 000 m.cu./d)	218	983	4,5	0 / 16
3 (5 000 à 25 000 m.cu./d)	76	947	12,5	2 / 37
4 (25 000 à 100 000 m.cu./d)	25	909	36,4	9 / 96
5 (> 100 000 m.cu./d)	6	642	107,0	71 / 155
Total	585	3949	6,8	0 / 155
1+2+3	554	95% 2398	61% 4,3	0 / 37
4+5	31	5% 1551	39% 50,0	9 / 155

On peut noter que même si elles ne représentent que 5% du nombre de stations évaluées, les stations de capacité supérieure à 25 000 m.cu./d possèdent quand même 39% des ouvrages de surverse.

En 2003, le sommaire des résultats relatifs aux débordements des ouvrages de surverse se présente comme suit (pour la définition des types de débordements, voir l'annexe 5) :

Répartition des débordements

Nombre de stations	585					
Nombre d'ouvrages de surverse:	3949					
		P (pluie)	F (fonte)	U (urgence)	AUT (autre)	TS (temps sec)
Nombre total de débordements		28157	7509	7841	1777	988
Nombre d'ouvrages pour les stations n'ayant montré aucun débordement		509	698	575	1914	3296
Nombre moyen de débordements par ouvrage pour l'ensemble des ouvr.		7,13	1,90	1,99	0,45	0,25
% de l'ensemble des 46272 débordements		61%	16%	17%	4%	2,1%

Ainsi, 61% de tous les débordements répertoriés sont associés à la pluie et 16% à la fonte. Ces résultats sont comparables à ceux obtenus en 2002. Ils sont le reflet du fait qu'une très grande partie de nos réseaux d'égouts sont encore unitaires ou pseudo-domestiques. Le nombre de débordements par ouvrage en temps de pluie est supérieur à ce qui a été mesuré en 2002 (7,13 vs 5,87), les valeurs obtenues pour les autres conditions de débordement étant par ailleurs comparables. Cette tendance est également observée en ce qui concerne la durée des débordements, comme le démontre le prochain tableau.

Parmi les 3949 ouvrages analysés, 1737 sont munis d'enregistreurs permettant de compiler la durée des débordements.

Type de débordement	Nombre de débordements	Durée (h)	Durée moyenne (h)
PLUIE	13 636 (55,2%)	107 105 (42,3%)	7,85
FONTE	4 406 (17,8%)	56 378 (22,3%)	12,80
URGENCE	5 109 (20,7%)	67 749 (26,7%)	13,26
AUTRE	999 (4,0%)	10 238 (4,0%)	10,25
TEMPS SEC	564 (2,3%)	11 851 (4,7%)	21,01
TOTAL	24 714	253 322	

On dénombre encore une fois un nombre croissant de débordements en temps sec par rapport à l'année précédente (564 vs 277). Le nombre de débordements en temps sec par rapport à l'ensemble des débordements (mesurés par enregistreurs) a aussi augmenté (2,3% vs 1,5%) ainsi que la durée des débordements en temps sec par rapport à la durée totale des débordements (4,7% vs 3,0%). Une attention particulière sera portée à cette situation afin de suivre son évolution et comprendre les causes de ces écarts. La durée moyenne des débordements est par ailleurs comparable à ce qui a été mesuré en 2002.

En ce qui a trait à l'accomplissement du **programme de suivi** des ouvrages de surverse, les résultats se résument comme suit :

Nombre de stations ayant des ouvrages de surverses :	548
Nombre de stations dont la NOTE (Respect du suivi/réseau)	
▪ est égale à 100 % :	213 (39%)
▪ est supérieure ou égale à 85% :	430 (78%)
▪ est inférieure à 85% :	118 (22%)

Ces résultats sont comparables à ceux de 2002. La note attribuée pour le programme de suivi tient compte du respect du nombre minimal de visite (une visite par semaine) et du délai de transmission des données. Les points perdus proviennent surtout du non respect du délai de transmission comme le démontre le tableau qui suit. Le délai maximal de transmission est de 42 jours suivant la fin du mois.

La note moyenne relative à l'exécution du programme de suivi pour l'ensemble des 3949 ouvrages de surverse évalués en 2003 se présente comme suit :

- Données (sur 60) = 57,37
- Délais (sur 40) = 33,24
- NOTE (sur 100) = 91 %

En 2002, cette note était également de 91%.

4. Sommaire des données d'affluent des stations d'épuration

Le tableau suivant présente un sommaire des données d'affluent des stations d'épuration. Les données détaillées peuvent être consultées à L'ANNEXE 3.

Type de station	Nombre de stations	Débit		DBO5		MES		Ptot	
		(m.cu./d)	%conc	(Kg./d)	(mg/l)	(Kg./d)	(mg/l)	(Kg./d)	(mg/l)
BA	39	717 022	97,7%	90 768	127	107 056	150	1 689,6	3,4
BD	17	8 008	80,9%	807	101	979	122	15,7	3,6
BF	9	619 336	99,8%	63 973	103	105 246	170	1 988,5	3,3
DEG	23	22 845	81,9%						
EA	435	1 305 477	91,2%	136 848	105	172 824	132	2 230,2	2,7
ERR	21	22 592	101,8%	1 448	64	1 425	63	5,8	2,8
Divers	28	2 628	101,8%	303	115	251	96	3,4	3,6
PC	13	3 376 532	93,2%	246 459	73	407 810	121	6 051,4	1,8
Total	585	6 074 439	93,8%	540 605	89	795 591	132	11 984,5	2,3
			% p/r aux charges de conception		89,5%		106,4%		72,4%
Total (1)	549	2 675 063	94,8%	294 145	110	387 781	145	5 933,1	3,1

(1): sauf les DEG et les PC

Débit traité vs capacité de conception de la station: Valeur maximale observée: 339,1%
 Valeur minimale observée: 9,7%

Globalement, le parc de stations d'épuration dispose encore d'une marge de manœuvre suffisante par rapport aux données de conception. Le dépassement de la valeur en MES (106,4%) n'est pas inquiétant car les stations peuvent normalement gérer cette situation. 76 stations (13%) ont obtenu un débit moyen correspondant à plus de 125% du débit utilisé pour fixer les exigences. Cette valeur est plus importante que celle observée en 2002, soit 45 stations (8,6%). Des dépassements importants des charges hydraulique et/ou organique peuvent cependant être observés dans certains cas particuliers et causer un dépassement des exigences de rejets.

5. Sommaire des données d'effluent des stations d'épuration

L'ANNEXE 4 présente les résultats détaillés.

5.1 L'enlèvement de la demande biochimique en oxygène (DBO₅)

Type de	Nombre de stations	Débit (m.cu./d)	DBO ₅ à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R%)
BA	39	713 147	9,8	7 010,9	92,3%
BD	17	8 008	13,1	105,0	87,0%
BF	9	596 848	18,6	11 086,5	82,7%
EA	435	1 305 401	11,2	14 604,3	89,3%
ERR	21	22 592	10,9	246,7	83,0%
Divers	28	2 178	27,8	60,5	90,0%
PC	13	3 376 532	35,4	119 542,4	51,5%
Total	562	6 024 704	25,3	152 656	71,8%
Total (1)	549	2 648 173	12,5	33 114	88,8%

(1): sauf les PC

Les stations de type dégrilleurs (DEG) et physico-chimiques (PC) n'étant pas conçues pour l'enlèvement de la DBO₅, nous devons regarder les résultats pour l'ensemble des stations excluant les stations de type PC.

Les valeurs obtenues sont comparables à celles de 2002. Les rendements sont très satisfaisants pour tous les types de traitement. Les rendements obtenus par les stations de type physico-chimiques sont normaux pour ce type de traitement.

5.2 L'enlèvement des matières en suspension (MES)

Type de station	Nombre de stations	Débit (m.cu./d)	MES à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R%)
BA	39	713 147	11,0	7 849,4	92,7%
BD	17	8 008	15,8	126,6	87,1%
BF	9	596 848	16,2	9 655,8	90,8%
EA	435	1 305 401	12,2	15 922,9	90,8%
ERR	21	22 592	13,1	295,5	79,3%
Divers	28	2 214	21,5	47,7	88,1%
PC	13	3 376 532	20,7	69 956,5	82,8%
Total	562	6 024 741	17,2	103 854	87,0%

Ces résultats sont comparables à ceux de 2002.

Comparé au rendement des étangs aérés (91%), le rendement des étangs à rétention réduite (79%) est très intéressant. Il faut savoir que ces derniers sont en réalité des étangs dont le temps de rétention est généralement de l'ordre de 8 à 10 jours au débit de conception, contrairement aux étangs aérés conventionnels dont le temps de rétention est généralement égal ou supérieur à 15 jours.

5.3 L'enlèvement du phosphore total (Ptot)

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur le Ptot, ou pour lesquelles des données sont disponibles.

Type de station	Nombre de stations	Débit (m.cu./d)	Ptot à l'effluent		
			(mg/l)	(kg/d)	(R%)
BA	29	450 694	0,52	236,2	84,6%
BD	8	3 844	1,14	4,4	67,6%
BF	5	161 923	0,54	87,5	79,4%
EA	246	774 007	0,62	481,6	76,8%
ERR	2	939	1,18	1,1	58,0%
Divers	3	310	1,20	0,4	70,8%
PC	8	3 343 740	0,45	1 506,9	75,1%
Total	301	4 735 456	0,49	2 318,1	77,0%
Total (1)	293	1 391 717	0,58	811,2	80,0%

(1): sauf les PC

La concentration moyenne en Ptot à l'effluent pour l'ensemble des 301 stations où des résultats sont disponibles est de 0,49 mg/l, alors que le rendement moyen d'enlèvement est de 77%, ce qui est comparable à 2002.

Toutefois, l'importance de la station d'épuration de Montréal influence grandement le calcul de la concentration moyenne, puisque son exigence face au phosphore est de 0,50 mg/l, alors que la très grande majorité des autres stations ont une exigence de 1,0 mg/l. C'est pourquoi nous avons fait un deuxième total excluant les stations de type PC. Notons la performance des stations de type «boues activées» qui ont obtenu un rendement de près de 85%.

5.4 L'abattement des coliformes fécaux

La majorité des stations d'épuration sont soumises à des exigences de rejet sur les coliformes fécaux. Cette exigence s'applique sur la période estivale dans la plupart des cas.

Les programmes de suivi ne demandent pas de mesure des coliformes à l'affluent. Dans les eaux usées municipales, le nombre de coliformes fécaux varie en général entre 1 000 000 et 3 000 000 org./100 ml. Comme les exigences sont presque toujours inférieures à 20 000 org./100 ml, le rendement n'est pas très significatif, puisqu'il doit être au moins de 99% dans les cas les moins sévères. C'est pourquoi les exigences sont exprimées sous la forme d'un nombre d'organismes par 100 ml à ne pas dépasser au cours d'une période déterminée. D'autre part, à cause de la très grande variabilité des résultats d'analyses en coliformes fécaux, c'est la moyenne géométrique de l'ensemble des résultats disponibles pour cette période qui est assujettie à l'exigence.

Le tableau qui suit regroupe les stations soumises à une exigence de rejet sur les coliformes fécaux, ou pour lesquelles des données sont disponibles. Les résultats représentent **les moyennes géométriques sur la période d'exigence**.

Type de station	Nombre de stations	Min (org./100 ml)	Max (org./100 ml)	% des moy. géom.< 4000 (org./100 ml)
BA	15	14	34 088	73%
BD	7	25	32 790	57%
BF	9	1	341 937	89%
EA	427	3	39 385	97%
ERR	20	113	21 486	80%
Divers	17	24	72 112	65%
PC	9	3	74 734	78%
Total	504	1	341 937	93%

Il est intéressant de constater que 93% des résultats sont inférieurs à 4000 org./100 ml. D'autre part, les étangs aérés démontrent une très bonne efficacité, puisque 97% des résultats obtenus auprès de 427 stations de ce type sont inférieurs à 4000 org./100 ml.

Bien que les valeurs maximales observées puissent être, dans certains cas, plus élevées qu'en 2002, le pourcentage des résultats inférieurs à 4 000 org./100 ml demeure élevé (93% vs 95%).

Peu de stations ont des résultats supérieurs à 20 000 org./100 ml. Il s'agit des suivantes :

Station d'épuration	Type de Station	Moy. géom. Période 1	Moy. géom. Période 2
BOISBRIAND	BF	341 937	62 512
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	39 385	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	21 486	
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	55 963	35 361
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	72 112	
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	34 088	
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	32 658	
SAINTE-MELANIE	ORP	49 811	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC		74 734
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	28 663	
SAINT-JULES	BD	32 790	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	71 721	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	20 562	
STOKE	ROS	28 522	
Total	14		

Dans le cas de la station de Boisbriand, les dérivations réduisent la performance du système de rayonnement ultraviolet. Le remplacement de plusieurs lampes est prévu en 2004.

La station de Montréal (île Notre-Dame) est une vieille station ayant une forme géométrique favorisant le court-circuitage. Bien que les résultats soient élevés, ils respectent les exigences fixées pour cette station (40 000 org./100ml).

La station de Percé (Cap-d'Espoir) est une station de type «étangs à rétention réduite» pour lesquelles les exigences de rejets sont de 50 000 org./100 ml. Les exigences sont donc respectées.

Dans le cas de la station de Rosemère-Lorraine, le nombre de lampes en fonction a été bien inférieur au nombre total de lampes. Des correctifs sont prévus en 2004.

La station de Saint-André-d'Argenteuil (Carillon) est une station de type «roseaux artificiels». Les exigences de 200 000 org./100 ml en période estivale et de 500 000 org./100 ml le reste de l'année sont respectées.

La station de Sainte-Adèle (Mont-Rolland) de type boues activées (BA) est équipée d'un filtre à sable pour réduire le phosphore total, mais une exigence mensuelle de 50 000 org./100 ml a été fixée pour les coliformes fécaux à cause de ce filtre. Il est donc normal

d'avoir des résultats plus élevés en l'absence d'équipements conçus spécialement pour l'abattement des coliformes, tel un système à rayonnement ultraviolet. Les exigences mensuelles ont été dépassées 3 mois sur 12 en 2003. Un mandat a été donné par la municipalité afin de diagnostiquer les problèmes de cette station.

Dans le cas de la station de Sainte-Marie-Salomé, une recherche plus poussée sera nécessaire afin de déceler les raisons du dépassement de l'exigence fixée à 20 000 org./100 ml.

La station de Sainte-Mélanie est de type oxydation rapide, complétée par un étang de polissage. Cette technologie est moins efficace sur l'enlèvement des coliformes fécaux. Les exigences de 20 000 org./100ml ne sont pas respectées.

Dans le cas de la station de Saint-Jean-sur-Richelieu, le bris d'une section de lampes à ultraviolet explique les résultats élevés durant cette période.

La station de Saint-Joseph-de-Coleraine est de type «filtres intermittents à recirculation». En l'absence de système à rayonnement ultraviolet, ce type de traitement est moins performant pour l'enlèvement des coliformes fécaux. Les exigences de 10 000 org./100ml ne sont pas respectées.

À la station de Saint-Jules, le système à rayonnement ultraviolet a été en panne pendant la majorité de la période où s'applique l'exigence.

La station de Saint-Mathieu-de-Beloeil est de type «filtres intermittents à recirculation». En l'absence de système à rayonnement ultraviolet, ce type de traitement est moins performant pour l'enlèvement des coliformes fécaux. Les exigences de 50 000 org./100ml ne sont pas respectées.

Dans le cas de la station de Saint-Nazaire-de-Dorchester, le système de désinfection n'est entré en fonction qu'en septembre. De nombreuses déficiences ont affecté le rendement de la station.

La station de Stoke une station de type «roseaux artificiels». Les exigences sont respectées; les résultats sont acceptables pour ce type de station.

Les étangs aérés demeurent la technologie la plus fiable face à l'abattement des coliformes fécaux. Les résultats sont là pour le prouver et cela n'a rien de surprenant puisque l'abattement est naturel et ne requiert aucune intervention particulière des exploitants.

Les systèmes par rayonnement ultraviolet se révèlent efficaces eux aussi, à condition d'apporter toute l'attention nécessaire à leur exploitation.

5.5 Sommaire des résultats en ammoniac

Le contrôle d'effluent demandé au programme de suivi implique généralement l'analyse de l'ammoniac. Ce paramètre n'est assujéti à aucune exigence de rejet. Nous avons cependant cru bon de présenter la concentration moyenne en azote ammoniacal pour chaque mois de l'année 2003 pour l'ensemble des stations de chaque type.

Mois	Boues activées			Disques biologiques			Biofiltration		
	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	158	198	5,6	20	20	9,3	47	49	11,9
Février	134	177	5,4	15	15	14,4	42	47	12,9
Mars	172	193	4,6	15	15	10,4	47	50	10,6
Avril	175	202	3,7	13	13	14,1	51	52	7,8
Mai	165	204	9,4	13	13	11,8	46	49	8,3
Juin	157	208	8,5	14	14	12,2	52	59	9,7
Juillet	183	241	7,5	19	19	13,2	56	56	10,9
Août	174	218	6,4	17	18	11,9	52	57	10,2
Septembre	158	212	6,0	17	17	11,0	56	64	12,4
Octobre	168	224	5,4	16	16	11,4	55	57	8,2
Novembre	131	194	2,1	17	17	8,1	50	53	9,2
Décembre	160	194	3,1	14	14	5,0	52	57	8,2
Total		2465			191			650	

Mois	Étangs aérés			Étangs à rétention réduite			Divers		
	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)	Nb. de stations	Nombre d'analyses	NH ₄ (mg/l)
Janvier	698	735	17,2	20	20	21,7	22	22	8,7
Février	685	712	20,0	26	26	22,4	19	19	8,6
Mars	652	684	19,7	24	24	21,6	20	20	9,5
Avril	521	526	12,3	24	24	14,4	24	24	8,1
Mai	507	511	8,8	24	24	10,0	52	53	6,0
Juin	504	512	9,4	24	24	8,8	34	34	5,3
Juillet	717	739	9,7	24	24	7,4	25	26	3,3
Août	672	696	6,5	21	21	4,3	24	25	4,3
Septembre	634	681	5,5	23	23	5,7	25	25	4,0
Octobre	507	522	6,6	22	23	5,8	36	37	3,3
Novembre	503	515	7,5	23	24	6,5	34	37	4,1
Décembre	512	520	8,8	23	23	10,2	25	25	4,0
Total		7353			280			347	

Un total de 11 286 résultats d'analyse ont été considérés dans la préparation de ces tableaux. Aucune analyse en NH_4 n'est demandée pour les stations de type physico-chimique.

5.6 NOTE (Respect des exigences)

Le tableau suivant présente les résultats obtenus pour le respect des exigences de rejets des stations d'épuration.

Type de station	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note			s.o.
			=100%	>=85%	<85%	
BA	39	94 %	24	31	7	1
BD	17	81 %	8	9	8	0
BF	9	86 %	1	6	3	0
DEG	23					23
EA	435	94 %	346	367	68	0
ERR	21	94 %	16	18	3	0
Divers	28	83 %	11	12	7	9
PC	13	94 %	8	11	2	0
TOTAL	585		414	454	98	33
-S.O.	552	94%	75%	82%	18%	

s.o. = Aucune exigence de rejets pour ces stations.

La note moyenne relative au respect des exigences pour l'ensemble des 552 stations évaluées est de 94 %. De ce nombre, 98 stations ont cependant une note inférieure à 85%. Pour ces dernières on peut noter ce qui suit :

- Dans 4 cas, le facteur lié au non respect des exigences d'exploitation en est la cause, ces stations ayant respecté toutes les exigences de rejets. Les causes du non respect des exigences d'exploitation sont le traitement d'une partie seulement du débit véhiculé par le réseau d'égout (2 cas), des problèmes d'odeur et de pertes de boues à l'effluent et un manque d'information relatives au programme de suivi.
- Dans 3 cas, seule l'exigence annuelle en DBO_5 n'a pas été respectée. Des surcharges hydrauliques et/ou organique en seraient la cause.
- Dans 23 cas, seule l'exigence en P_{tot} n'a pas été respectée. Il s'agit principalement d'étangs aérés (21 cas) où un ajustement du dosage de coagulant devrait permettre de respecter l'exigence. On note également que dans 4 cas un bris d'équipement est à l'origine du problème.

- Dans 16 cas, seule l'exigence en coliformes fécaux n'a pas été respectée. Il s'agit surtout d'étangs aérés (9 cas). L'absence d'analyses en coliformes fécaux est la cause du non respect dans 5 cas, celle-ci étant automatiquement interprétée comme un dépassement de la norme. Un bris d'équipement est la cause principale dans 4 cas.
- Dans 13 cas, seule l'exigence en DBO₅ trimestrielle n'a pas été respectée pour un des deux trimestres. Il s'agit toutes de station de type étangs aérés. L'exigence d'hiver n'a pas été respectée dans 7 cas et l'exigence d'été dans 6 cas. On dénombre 3 cas où un bris d'équipement a empêché l'évaluation de l'exigence, 3 cas d'aération insuffisante (ajustement requis) et 2 cas de surcharge hydraulique.
- Dans 37 cas, plus d'une exigence de rejet n'a pas été respectée. Il s'agit de stations nécessitant une attention particulière. On dénombre 18 stations utilisant plus d'équipement mécanique (boues activées, biofiltres et biodisques) et 15 stations de type étangs aérés. Les causes du non respect consistent en une combinaison de toutes les causes précédemment identifiées. Si on tient compte du nombre total de stations évaluées, il ressort que les stations comportant plus d'équipement mécanique sont davantage susceptibles de dépasser plus d'une exigence que les étangs aérés.
- Dans 2 cas, aucune exigence de rejet n'a été respectée. Il s'agit des stations de Rigaud, pour laquelle aucune information de suivi n'a été transmise et la station de Milan, où les causes n'ont pu être clairement identifiées. Des recherches plus poussées seront faites en 2004 dans ce dernier cas.

L'ANNEXE 6 fournit la liste des stations pour lesquelles le facteur lié aux exigences d'exploitation est inférieur à 1. On retrouve 36 stations dans cette catégorie. Les causes du non respect des exigences d'exploitation sont résumées ci-après :

Conditions d'exploitation non respectées	Nombre
Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement	14
Manque d'information de suivi	9
Enlèvement non optimal du Ptot (période ou dosage de coagulant)	6
Non respect des procédures d'échantillonnage	3
Fonctionnement non optimal des équipements de désinfection	1
Problèmes odeurs, O.D. et pertes de boues à l'effluent	1
Pertes des boues à l'effluent. Vidange des boues à effectuer	1
Non respect des conditions d'exploitation	1

5.7 NOTE (Respect du suivi)

Le tableau qui suit présente les résultats pour chaque type de station.

En 2003, toutes les stations ont reçu une note relative au respect du programme de suivi. Dans le cas des dégrilleurs, aucune analyse n'étant requise, la note reflète le respect du délai de transmission des données au MAMSL.

La note moyenne relative au respect du programme de suivi pour l'ensemble des stations d'épuration évaluées est de 90 %. 141 stations ont une note inférieure à 85%. Ces résultats sont semblables à ceux de 2002.

Type de stations	Nombre de stations	Note moyenne	Nombre de stations dont la note est:		
			=100%	>=85%	<85%
BA	39	96	19	37	2
BD	17	89	2	13	4
BF	9	90	1	6	3
DEG	23	81	7	11	12
EA	435	90	141	331	104
ERR	21	93	8	16	5
Divers	28	84	10	18	10
PC	13	95	4	12	1
TOTAL	585	90	192	444	141
			33%	76%	24%

DEG: Évalués seulement sur les délais de transmission

On constate que 24% des stations obtiennent une note inférieure à 85%, ce qui peut apparaître assez élevé. La note relative au respect du programme de suivi tient compte du nombre d'analyses demandées à l'affluent et à l'effluent ainsi que du délai de transmission des données au MAMSL. Chaque exploitant a six semaines, soit 42 jours de calendrier à la fin de chaque mois, pour faire parvenir son rapport au Ministère. Les notes globales inférieures à 85% sont surtout attribuables au non respect du délai de transmission. En effet, pour les 141 stations concernées, la note moyenne pour les analyses à l'affluent est de 86,4 %, celle pour les analyses à l'effluent est de 76,6% alors que la note pour le respect du délai de transmission n'est que de 50,6%. Ainsi, malgré l'implantation du logiciel SOMAE qui permet l'envoi des formulaires de suivi par Internet, il faudra insister auprès de certains exploitants pour que les délais de transmission soient respectés.

6. Le respect des exigences en DBO₅ pour les étangs aérés selon les niveaux de performance

Les étangs aérés constituent de loin le système de traitement le plus répandu. Pour les stations de ce type, les exigences de rejets en DBO₅ sont généralement fixées en fonction du temps de rétention (à la conception) et du nombre de cellules. Il existe trois niveaux de performance, le niveau 3 étant le plus sévère. Quel que soit le niveau, les exigences sont définies pour la période annuelle, le trimestre d'hiver et le trimestre d'été. Les exigences en période estivale sont les plus sévères, suivies de celles de l'année et de celles de l'hiver, la température ayant un effet important sur la performance épuratoire.

Rappelons que pour chacune de ces périodes les exigences comprennent une charge, une concentration et un rendement. Pour que l'exigence soit respectée, la charge doit toujours être respectée; la concentration OU le rendement doit également être respecté.

Nous avons voulu examiner le respect des exigences en DBO₅ selon les niveaux de performance afin de vérifier la sensibilité de chacun des niveaux. Le tableau suivant présente un résumé des résultats pour l'année 2003 pour les stations correspondant aux niveaux «standards».

Respect des exigences en DBO₅ pour les étangs aérés selon les niveaux de performance

Niveau	Nb de stations	Exigence annuelle			Exigence HIVER			Exigence ÉTÉ		
		OUI	NON	%non	OUI	NON	%non	OUI	NON	%non
1	154	152	2	1,3%	151	3	2,0%	143	11	7,7%
2	175	168	7	4,2%	164	11	6,7%	163	12	7,4%
3	103	98	5	5,1%	96	7	7,3%	94	9	9,6%
Total	432	418	14	3,3%	411	21	5,1%	400	32	8,0%

Ces résultats nous permettent de faire les observations suivantes :

- Il y a beaucoup plus d'étangs de niveau 1 et 2 que de niveau 3.
- Les exigences sont le plus facilement respectées selon la période annuelle, le trimestre d'hiver et le trimestre d'été. Ceci est particulièrement vrai pour le niveau 1 pour lequel très peu de stations ne respectent pas l'exigence annuelle et hivernale.
- Les exigences sont plus facilement respectées selon le niveau 1, le niveau 2 et le niveau 3. On pouvait s'attendre à ce résultat compte tenu de l'augmentation de la sévérité en fonction des niveaux.
- 9,6% des étangs aérés ne respectent pas l'exigence estivale pour le niveau 3 même si, pour 5 des 9 stations concernées, le rendement était supérieur à 85%.

Les étangs aérés constituent un système de traitement sur lequel peu de contrôle peut être exercé en dehors du contrôle sur la quantité d'air injectée et la vidange des boues, celle-ci n'étant normalement nécessaire qu'après plusieurs années d'opération.

Même si dans l'ensemble les exigences de rejets en DBO_5 sont généralement respectées, le niveau de performance le plus exigeant, le niveau 3, est plus difficile à respecter, particulièrement durant la période estivale. Il faudra porter une attention particulière à cette situation afin de trouver les causes des dépassements et s'assurer que ces exigences ne sont pas trop sévères pour ce type de traitement.

7. Les étangs aérés à parois verticales

Quelques étangs aérés et étangs à rétention réduite ont été construits avec des parois verticales en béton. Ces étangs sont normalement de forme circulaire et peuvent être séparés en plusieurs cellules.

Des problèmes de pertes de boues à l'effluent ont été quelquefois notés pour ce type de traitement. Bien que ces problèmes sont généralement ponctuels et ne sont donc pas nécessairement reflétés lors de l'échantillonnage mensuel de l'effluent, nous avons cru intéressant de comparer les étangs construits en digue et ceux construits en parois verticales.

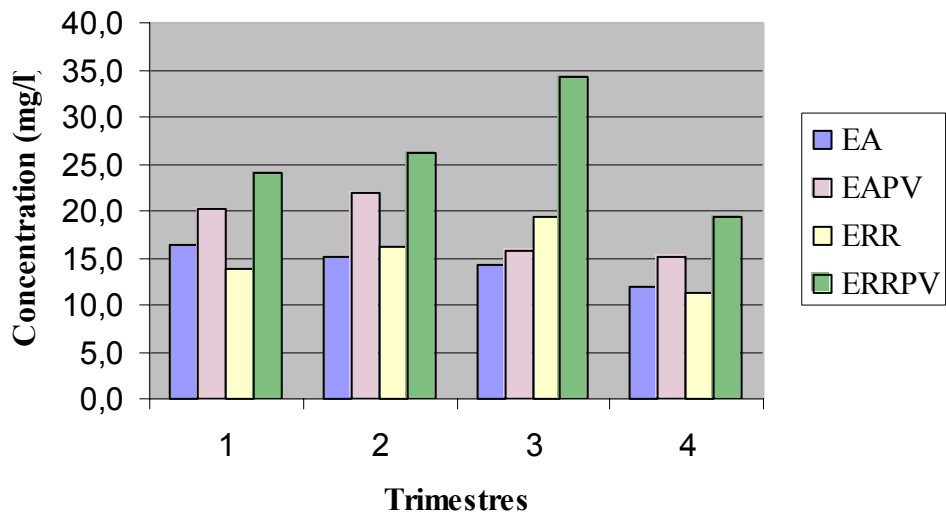
Le tableau ainsi que les figures qui suivent présentent les résultats en MES pour chacun des trimestres pour les stations où tous les résultats sont disponibles.

Type de traitement	Nb de stations	Concentration moyenne (mg/l)				Rendement moyen (%)			
		Trim. 1	Trim. 2	Trim. 3	Trim. 4	Trim. 1	Trim. 2	Trim. 3	Trim. 4
EA	385	16,4	15,1	14,3	11,9	86,4	78,5	85,6	84,6
EAPV	33	20,2	21,9	15,7	15,0	80,9	73,5	82,1	79,9
ERR	9	13,9	16,1	19,4	11,3	84,3	67,1	75,4	75,9
ERRPV	11	24,1	26,1	34,2	19,4	81,3	73,0	72,3	81,3
Total	438								

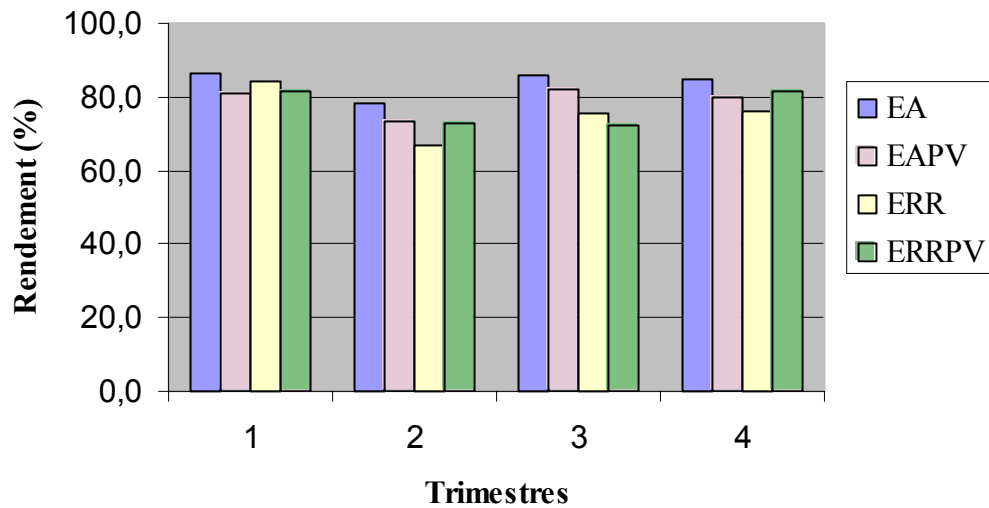
On constate des concentrations moyennes plus élevées pour chacun des trimestres dans le cas des stations à parois verticales. Les rendements moyens sont également moins élevés. Dans le cas des étangs à rétention réduite, les trimestres 2 et 4 montrent toutefois des rendements plus élevés pour les stations à parois verticales. On peut cependant noter que le nombre de stations à rétention réduite est relativement faible.

De façon générale ces résultats montrent que les étangs aérés à parois verticales sont moins performants pour la réduction des MES que les étangs en digue. Ainsi le suivi des boues dans la dernière cellule devrait faire l'objet d'une attention particulière afin de s'assurer qu'il n'y a pas de perte de boues à l'effluent.

Concentration moyenne des MES à l'effluent



Rendement moyen pour les MES



8. Conclusion

L'évaluation des OMAE pour l'année 2003 a porté sur 94% des stations en opération au 1^{er} janvier 2003 dont le suivi était réalisé par le MAMSL.

Le portrait général qui en ressort continue d'être positif malgré les quelques problèmes soulevés.

Dans le cas des ouvrages de surverse, on note une augmentation des débordements en temps de pluie et en temps sec par rapport à 2002. Maintenant que nous sommes en mesure d'évaluer le comportement de la majorité des ouvrages, cette situation sera suivie de près au cours des années futures et des comparaisons plus précises pourront être réalisées.

Les valeurs moyennes de débit et charges mesurés demeurent légèrement en deçà des valeurs de conception sauf pour les MES où on note un faible dépassement. Un nombre de stations plus important qu'en 2002 (13% vs 8,6%) ont obtenu un débit annuel supérieur à 125% du débit de conception. Ceci reflète le vieillissement des ouvrages. Les conséquences sont à être évaluées cas par cas mais cette situation est à surveiller.

Les rendements épuratoires sont comparables à ceux des années précédentes et demeurent très satisfaisants. Les notes relatives aux exigences de rejets sont bonnes, 82% des stations ayant obtenu une note égale ou supérieure à 85%. Une attention particulière devra être apportée aux 37 stations où plus d'une exigence de rejets a été dépassée. Le nombre de stations ne respectant pas leurs exigences d'exploitation demeure relativement faible.

En ce qui concerne le respect du programme de suivi, la principale lacune est le non respect du délai maximal de transmission des données au MAMSL.

Les notes sur l'ensemble des stations par région administrative sont présentées à L'ANNEXE 7.

ANNEXE 1

Liste des stations évaluées

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
ASBESTOS	35700-1	BA	5448	536	745	30,4
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	904	98	91	3,7
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	4415	340	389	19,4
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	7184	564	641	10
COWANSVILLE	54480-1	BA	16800	1500	1600	63
CRABTREE	58150-1	BA	22716	9300	3200	160
FARNHAM	54750-1	BA	10750	1530	1713	52
GATINEAU	00079-1	BA	151100	17580	21400	680
GRANBY	39240-1	BA	50000	6800	4850	255
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	65254	16925	15675	
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	6000	1282	800	30
MAGOG	37720-1	BA	15000	1725	1580	104
MARIEVILLE	52400-1	BA	5000	1300	1000	75
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	8000	2800	2800	100
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	63740-1	BA	3375	325	325	9
PINCOURT	72180-1	BA	7878	610	610	27
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	45000	5000	6395	147,4
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	42325	4095	5099	136
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	13866	1150	1163	38
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	681	116	136	2,3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	1158	289	156	6,9
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	6600	500	500	17,9
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	8786	776	1531	26
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	2086	250	267	12,8
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	19500	1750	1850	97
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	45000	8500	8100	199
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	1394	292	183	9
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	2000	560	570	10
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	967	124	150	3,5
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	52447	5159	4213	87,3
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	36500-1	BA	3600	293	391	13
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	1515	222	222	5,5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	19700	1970	2266	99
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	2474	160	290	6,5
VAL-D'OR	84180-1	BA	15540	1373	1747	62
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	20000	3000	3000	
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	28852	3600	2870	115
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	19481	2227	2440	61
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	1350	193	183	9
<hr/>						
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	265	27	25	
BOUCHETTE	78430-1	BD	158	21,5	25,8	
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	932	67,5	81	
HENRYVILLE	53200-1	BD	860	51	61	2
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	449	30,4	36,5	
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	BD	541	60,4	60,4	1,8
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	63780-1	BD	300	42	36	2,1
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	747	43,5	56,3	1,6
PERCÉ	02150-1	BD	1094	70	77	2,7
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	30	5	6	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	BD	380	157	102	2,6
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	317	22,6	21,6	0,8

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINT-JULES	27055-1	BD	50	7,5	9	0,3
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	3208	261	269	8
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	76	12,5	15	0,5
SAINT-PLACIDE	72043-1	BD	365	24	28,8	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	127,9	26,4	29,3	
<hr/>						
BOISBRIAND	63110-1	BF	20000	2500	2500	55
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	27208	2132	3731	130
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	31439	2773	4985	81
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	8419	524	713	
ORFORD (CANTON)	45115-1	BF	1160	177	198	6,8
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	231000	25600	27100	
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	185000	17100	23100	
SAINT-EUSTACHE	72005-1	BF	29200	2847	4508	119
SHERBROOKE	36350-1	BF	87131	8373	9127	451
<hr/>						
ANGLIERS	85080-1	DEG	320			
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	51	7	9	
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	101	10,1	12,3	0,4
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	344	52,5	57,1	1,9
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	131	26	31	1
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	87	17	21	0,7
CAPLAN	05060-1	DEG	5302			
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	3540			
FERMONT	97035-1	DEG	2049	186	224	7,5
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	DEG	5198			
GRANDE-VALLEE	03020-1	DEG	1341	100	120	4
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	3638	200	240	8
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	1190	27,5	33	1,2
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	2500	105	125	4,1
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	1000	61	74	2,5
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	156	18	21	1
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	474,6			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	668			
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	524,7	49,4	59,2	2
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	484			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	543	76	83	2,8
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	776			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	2791			
<hr/>						
ACTON-VALE	40400-1	EA	9250	2315	2410	56
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	473	97	75	3
ALBANEL	90310-1	EA	778	62	74	2,4
ALMA	93480-1	EA	20000	1494	1349	
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	2229	161	179	4,5
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	1107	91	81	3
AMOS	84455-1	EA	9832	930	1165	30,6
AMQUI	05430-1	EA	3460	703	435	21,6
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	1240	290		5,5
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	276	33	40	1
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	10478	816	883	29
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	11045	825	882	29

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	EA	4493	402	369	12
BEAULAC (VL)	26200-1	EA	353	26,6	29,6	1
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	2003	119	142	5
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	EA	250	9	11	1
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	309	30	35	1
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	4546	493	831	16
BEDFORD	54360-1	EA	4375	585		27
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	1075	370	185	4,2
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	558	36	43	1
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	7500	1571	1629	35
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	EA	45895	5523		190,1
BONAVENTURE	04280-1	EA	1732	116	130	4
BRIGHAM	38700-1	EA	128	12	14	1
BROMONT	38780-1	EA	5334	726		17
BROWNSBURG	76040-1	EA	2490	216	245	6,8
CABANO	09500-1	EA	2955	160	192	6,4
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	1500	85	102	3
CAP-SANTE	34030-1	EA	1309	101	116	3,9
CARIGNAN	57010-1	EA	1693	217		8,7
CARLETON	04480-1	EA	3274	555	505	21,5
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	1367	172	206	6,7
CHAMBLY	56120-1	EA	18640	2118	1304	49
CHAMBORD	90160-1	EA	1004	76	85	2,8
CHANDLER	02035-1	EA	9331	487	563	19
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	8548	932	1035	34
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	EA	8991	911,5	987,3	31,9
CHESTERVILLE	39030-1	EA	182,8	16,2	19,4	0,8
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	12465	638	696	23
CLERMONT	11480-1	EA	1921	200	237	8
COATICOOK	37280-1	EA	4542	527	445	29
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	274	46	55	2,2
COMPTON	25380-1	EA	750	42	36	1,8
CONTRECOEUR	57780-1	EA	3595	203	350	7
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	1552	241	146	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	744	48	53	1,8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	4386	335	402	13
COURCELLES	24580-1	EA	638	46	56	2
DANVILLE	35720-1	EA	2730	157	174	5,8
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	1818	128	211,9	5,2
DEGELIS	09150-1	EA	1846	155	185	
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	1370	447	169	12
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	619	58	69	2
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	486	52,9	63,5	2,1
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	15476	1516		60,8
DISRAELI	26600-1	EA	2460	190	210	7
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	7850	595	612	21
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	3825	338	385	12
DONNACONA	29280-1	EA	3815	346	378	13
DOSQUET	33040-1	EA	358	61,2	73,5	2,5
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	66202	8703	6781	198
DUNHAM	54450-1	EA	848	111		4,1
DUPARQUET	87005-1	EA	499	39,2	47	1,6

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
DUPUY	87085-1	EA	441	38,2	45,8	1,5
EAST-ANGUS	41060-1	EA	15100	6250	3745	
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	2242	140	158	5,2
EASTMAN	38340-1	EA	243	34	41	1,4
FERME-NEUVE	79100-1	EA	1196	116,4	139,7	4,7
FORESTVILLE	97435-1	EA	1992	220	300	8
FORT-COULONGE	84060-1	EA	1705	128	153	5
FORTIERVILLE	38045-1	EA	216	21,7		
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	1343	94		
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	13300	1164	1676	38,9
GIRARDVILLE	92505-1	EA	800	59	71	2,4
GRANDE-RIVIERE	02200-1	EA	2869	205	237	9
HAM-NORD	26690-1	EA	295	27	30	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	1056	98,4		
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	945	67		
HEMMINGFORD	68010-1	EA	566	50	60	2
HEROUXVILLE	32510-1	EA	584	42	50	1,7
HONFLEUR	19070-1	EA	206	24,6	29,3	1,5
HOPE	05025-1	EA	113	19	23	0,8
HUNTINGDON	69055-1	EA	10140	973	800	19
JOLIETTE	61025-1	EA	38406	3211		125,9
KAMOURASKA	14050-1	EA	238	26,3	31,5	
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	1132	106	101	3
LA DORÉ	91050-1	EA	1132	81	98	3,3
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	1350	182	133	4,3
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	401	45,5	54,7	1,8
LA POCATIERE	10760-1	EA	6682	448	530	21,6
LA SARRE	87090-1	EA	4813	557	623	19,4
LA TUQUE	32660-1	EA	9627	857	895	30
LABELLE	78120-1	EA	1070	121,7	146	4,8
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	1416	157	93	4,4
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	1123	65	78	2,6
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	4228	453	612	19
LAC-DELAGÉ	20490-1	EA	724	59	56	2,2
LAC-DES-ECORCES	79075-1	EA	620	76	91	3
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	2650	540	290	10
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	187	34	61	0,9
LACOLLE	55120-1	EA	2300	94	114	4
LAMBTON	24500-1	EA	398	55,8	66,9	2,3
LAROUCHE	94440-1	EA	595	37	40	1,4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	1473	85	101	3,4
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	7710	529	765	19
LAURIER-STATION	28440-1	EA	1850	162		5,9
LAVALTRIE	52005-1	EA	4438	518	621	21
L'AVENIR	49025-1	EA	133	21,4	27,6	0,8
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	894	96,6	95,8	11,3
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	567	48	50	0,9
LE BIC	07660-1	EA	1400	115	126	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	3208	215	258	8,6
L'ÉPIPHANIE (V)	62360-1	EA	2270	166	166	7
LES CEDRES	71050-1	EA	1708	138	167	6
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	515	31	27	0,9

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	1289	83	102	3,7
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	599	80	96	3
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	105	31	37	1,2
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	329	37,5	45	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	840	110	132	4,7
LÉVIS	21480-1	EA	48200	8000	12741	
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	1309	144		
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	305,7	33,7	30,8	0,9
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	3424	450	415	13,8
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	6660	672	871	31
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	6859	725	871	29
L'ISLET	17075-1	EA	2621	212	243	8
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	462	63	76	3
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	293	27	33	1
LORRAINVILLE	85037-1	EA	1039	130	117,3	4,3
LOTBINIERE	28660-1	EA	182	24	27	0,9
LOUISEVILLE	51015-1	EA	8065	805	868	20
LYSTER	27510-1	EA	680	85	95	3
MACAMIC	84365-1	EA	1066	152	169	5,9
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	1100	91		3,6
MALARTIC	89015-1	EA	3490	307	367	12,9
MANIWAKI	78590-1	EA	6020	329	389,7	15,1
MANSEAU	38025-1	EA	610	65	41	1,6
MARIA	04460-1	EA	890	220	120	6
MARSOUI	03550-1	EA	220	25	30	1
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	18836	2308	2727	88
MASKINONGE	51005-1	EA	650	56	67	2,2
MASSUEVILLE	50180-1	EA	545	128		2,5
MATANE	06600-1	EA	10065	750		30
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	640	32	39	1,3
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	250	29	31,5	
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	1527	107	129	4
MERCIER	67045-1	EA	7906	396	637	26
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	254	47	33	1
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	EA	1427	175		
MILAN	30040-1	EA	42	7	9	0,3
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	615	45	54	2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	1081	162,8		6,5
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	3820	760	409	9
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	120	22	26	0,9
MONT-CARMEL	10370-1	EA	455	65	72	2,4
MONT-LAURIER	76650-1	EA	6735	1250	1175	28
MONTMAGNY	14550-1	EA	11186	669	841	26,7
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	5300	600	400	11
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	78102-2	EA	4128	826	743	24,8
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	1600	240	288	9,6
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	2764	166	199	7
NEW RICHMOND	04360-1	EA	3101	169	201	6,9
NICOLET	50075-1	EA	10327	620	1322	26
NORMANDIN	92040-1	EA	2961	355	426	14,2
NORTH HATLEY	37650-1	EA	933	63	71	2,4
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	137	16,7	20	0,7

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	EA	1745	152	152	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	904	71	85	3
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	1120	66	73	
NOUVELLE	04530-1	EA	315	32	38	1,3
OKA	73420-1	EA	2891	104	189	4
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	1855	145	173	6
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	1562	95	114	
PASPEBIAC	04250-1	EA	3198	268	268	8,4
PERIBONKA	90270-1	EA	232	20	24	0,8
PLAISANCE	75280-1	EA	895	152,5		9,5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	9910	1502	880	35
POHENEGAMOOK	10140-1	EA	1600	145	158	5
PONT-ROUGE	29200-1	EA	2681	282	198	6,4
PORT-CARTIER	97020-1	EA	8234	402	555	16,1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	335	56	68	2
PORTNEUF	34045-1	EA	1752	156	187	6
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	375	63,8	71,3	3,3
PREVOST	63400-1	EA	2866	374	446	13
PRINCEVILLE	34470-1	EA	6216	711	454	88,7
RACINE	42032-1	EA	215	43	39	1,4
RAWDON	61360-1	EA	1987	239		7
RICHMOND	35640-1	EA	3012	243	291	10
RIGAUD	72680-1	EA	2650	300	230	10
RIMOUSKI	07570-1	EA	33981	2570	2807	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	1628	62,8	75,4	2,8
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	247	20	24	0,8
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	1043	66	79	2,9
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	13596	1761	1686	37
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	1806	259	230	9
ROBERVAL	90170-1	EA	7250	711	662	23,4
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	15105	2530	2764	74
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	227	46,3		
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	1315	130	156	5,2
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	334	55	66	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	1051	141	169	5,6
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	1000	66	88	3
ROXTON-POND	39340-1	EA	491	42,7	47,4	1,6
SACRE-COEUR	95010-1	EA	846	90	108	3,6
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	508	66	74	2,5
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	837	33	40	1,3
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	493	33	40	1,3
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	395	81	59	1,8
SAINT-ADELPHE	35015-1	EA	202	35	42	1
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	742	69	84	3
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSE)	74660-2	EA	255	28	34	1
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	168	25	28	
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	2338	193	184	6
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	445	20		
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	162	24	29	1
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	434	55	66	2,2
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	145	22		
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	1670	262	314	10,5

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	2600	350	570	8,5
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	236	38	46	1,6
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	978	100	110	3,6
SAINT-ANDRE-AVELLIN	80025-1	EA	1748	91	109	4
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	393	66	79	3
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	3045	207	210	7,8
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	1360	95	88	3,5
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	258	31	37	1,3
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	1741	94	104	3,5
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	520	19,2	23	0,8
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	1385	241		
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	57020-1	EA	28155	2715	3177	103
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	558	41	49	1,6
SAINT-CASIMIR	34078-1	EA	648	88	106	3,5
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	4361	1165	1084	32,4
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	1051	86	103	4
SAINT-COME-LINIÈRE	23170-1	EA	1200	112	125	4,2
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	681,8	28,7	34,4	1,2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	460	65,3		2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	1445	394		7,4
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	153	14	17	0,6
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	2325	126	151	5,2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	640	42	50	1,6
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	141	23,5	28,1	0,9
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	346,9	19,3	23,1	0,8
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	177,7	26,4	31,6	1,1
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	1138	93	111	3,7
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	EA	145	27	30	1,2
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	151	21,5		
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	524	43	51	1,7
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	601	34	39	1,3
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	635	116	27	0,9
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	187	9	11	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	5350	810	770	32
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	249	22	26	1
SAINTE-AURELIE	23110-1	EA	1361	118	129	4,3
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	150	15		1
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	701	122	136	3,3
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	EA	1550	93	96	3,2
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	50	4	4,8	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	101,3	16,8	20,1	0,6
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	2019	722	383	29,3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	150	25,9	31,8	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	139	9	11	
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	1148	38	45	1,5
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	13558	563	679	23,8
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	505	39	43	1,4
SAINTE-HELENE	10440-1	EA	359	52	57	1,9
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	734	42	38	1,3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	680	44	48	1,6
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	5700	743	743	33
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	672	58	63	2,1

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	1908	87	103	3,4
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	164,6	24,4	29,4	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	326	78	94	3,1
SAINTE-LUCE (LUCVILLE)	07530-1	EA	900	94		
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	618	32	36	1
SAINT-ELZEAR	23700-1	EA	804	52,8	53,1	1,8
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELE	54025-1	EA	2129	215	258	8,6
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	1062	169	204	7
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	8750	3354	1200	19,2
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	EA	54	11	12	1
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	1000	115	137	5
SAINTE-PERPETUE	33560-1	EA	397	217	108	6
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	1033	88	106	3,6
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	1120	135	94	3,6
SAINTE-RITA	11015-1	EA	87	11	13	
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	434	85	73	2
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	648	110	70	3,4
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	1644	114,5	137	4,6
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	EA	569	46	55	2
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	EA	556	81	90	3
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	124	17	20	0,7
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	246	32	34	1
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	1000	97	112	3,7
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	418	60,5		2,5
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	EA	1200	90		3,2
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	4835	586	585	19,5
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	152	22	27	0,9
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	335	21,9	26,2	0,9
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	1864	195		6,8
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	284	16	18	0,6
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	1443	74	75	2,5
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	444	37	42	1,4
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	652	56,5	67,8	2,3
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	809	139	135	7,3
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	505	45,8	54,9	1,7
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	222	30	36	1,3
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	791	65	72	2,4
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	1023	95,5	92,5	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	1406	264	125	4
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	417	61	73	2,4
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	595	306	93	11,1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	2025	160	190	25
SAINT-HILARION	12300-1	EA	390	35	38	1,2
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	1745	119	137	4,3
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	290	19	21	0,7
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	930	109	120	2,5
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	614	59	71	2,3
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	603	79	95	3
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	334	43	51	1,7
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	195	23	28	1
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	203	19	23	0,8
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	677	71	71	3

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	2495	201	234	11
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	523	53,1	63,7	2,1
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	EA	56361	4261		170
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	5867	1306		
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	1400	80	88	3
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	214	21	25	0,8
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	25005-1	EA	450	90	100	3,6
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	4242	295,4	354,5	11,8
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	235	32	35	1
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	1026	79	95	3
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	EA	552	87	96	3,2
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	600	50,5	56,1	2,8
SAINT-LIN--LAURENTIDES	62700-1	EA	2495	255	153	7,5
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	300	46,2	43,1	
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	760	146	108	3,8
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	724	45	50	1,7
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	1732	156	188	6,3
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	1126	98	107	3,6
SAINT-MAURICE	32330-1	EA	530	130		
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	95,5	13,8		
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	1037	110	132	4,6
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	863	88,6	89	6,1
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	255	25,4	30,6	1
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	215	24	29	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	132	22	26	0,9
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	122	15	18	0,6
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	418	57	69	2,3
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	1220	152	182	6
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	534	84	101	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	2675	850		6
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	369,6	42,1	42,1	1,4
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	285	44,1	53	1,8
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	368	59,6	72	2,4
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	1359	161	194	7
SAINT-PIE	40120-1	EA	1230	146	172	3,8
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	136	11,7	14	0,5
SAINT-PRIME	90190-1	EA	1481	291	109	6,9
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	1653	162	190	5,3
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	863	74	82	2,7
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	5119	666	499	21,5
SAINT-REMI	68055-1	EA	4300	747	327	40
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	166	23		0,9
SAINTE-ANGÈLES	23640-1	EA	278	17	19	0,7
SAINT-SAUVEUR	63440-1	EA	6823	772	778	19
SAINT-SEBASTIEN	24410-1	EA	452	34	41	1
SAINT-SIMEON	11120-1	EA	1320	70	84	2,8
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	844	63	75	2,5
SAINT-SIMON	40280-1	EA	358	78		2,7
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	1240	135	124	4,5
SAINT-SYLVERE	38005-1	EA	87,8	10,8	12,9	0,4
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	253	23	27	0,9
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	EA	203	33	38	1

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	208	22	27	0,9
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	722	71	85,2	2,8
SAINT-TITE	35025-1	EA	3206	216	259	8,6
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	552	51	62	2,1
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	742	57	68	2,3
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	129	16,2	19,3	0,7
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	39780-1	EA	595	284	139	3,5
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	222	30	36	1,2
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	3693	520	222	11
SAINT-ZENON	49570-1	EA	169	19	21	1
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	2245	208	250	8
SAYABEC	05610-1	EA	1694	92,3	102,6	3,4
SCOTSTOWN	25680-1	EA	545	43	47	2
SCOTT	26048-1	EA	445	51	61	2
SENNETERRE	84530-1	EA	2685	201	243	8
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	EA	183	18	21	0,7
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	186	26	29	0,9
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	EA	18403	1933	2319	77
SHAWINIGAN	36030-1	EA	19480	1755	2106	69,9
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	14434	1314	1159	38,6
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	217	22	27	0,9
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	9975	893	1063	32
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	2155	162	256	9
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	1115	186	207	6,9
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	1500	179	179	9
SOREL-TRACY	50730-1	EA	41500	3708		108
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	499	53	58	2,1
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	51	7	8	0,3
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	56,5	11,3	13,5	0,5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	765	70	68	2,8
STONEHAM	20560-1	EA	1388	224	269	9
STRATFORD	26150-1	EA	205	22	25	0,8
SUTTON	46055-1	EA	1468	262	249	8
TERREBONNE	64010-1	EA	35877	3586	5563	132
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	3862	571	710	23
TINGWICK	39025-1	EA	345	31	37	1
TOURVILLE	13500-1	EA	292	44	48	1,6
TRING-JONCTION	23530-1	EA	1205	81,7	81,6	2,9
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	4199	371	440	15
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	1313	185	185	7,4
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	2370	418	240	21,4
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	97037	8343	8704	306
UPTON	48035-1	EA	475	128	64	3,2
VALCOURT	39600-1	EA	2174	223	217	9
VAL-DAVID	63530-2	EA	1640	200		
VARENNES	57320-1	EA	8515	658	768	33
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	EA	1129	174,7		7,6
VERCHÈRES	57520-1	EA	4901	1017	1694	42
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	2200	229	357	4,7
WARDEN	39180-1	EA	50	6	7,2	0,2
WARWICK	34280-1	EA	3516	561	415	10
WATERLOO	39160-1	EA	6919	528	608	33

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
WATERVILLE	25440-1	EA	1158	82	80	3
WEEDON	26380-1	EA	1128	160	140	7
WEEDON (SAINT-GERARD)	26350-1	EA	305	21	19	0,8
WICKHAM	41440-1	EA	282	35	42	1
WINDSOR	35480-1	EA	5415	264	363	9,6
WOTTON	40017-1	EA	346	77		3,5
YAMACHICHE	43270-1	EA	448	74	90	3
BEAUMONT	15780-1	ERR	284	41	37	1,2
GRENVILLE	76055-1	ERR	1967	100,4	120,5	4
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	270	33,8	40,4	1,4
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	139	16,2	19,4	0,7
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	335	42	50	1,7
MONTEBELLO	80010-1	ERR	3694	129,5	155,2	5,3
NEUVILLE	34007-1	ERR	571	78,9	94,7	3,2
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	60,5	9,3		
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	2012	172	346	6,1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	1385	127	152	5,1
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	322	30	36	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	691	42	50	1,7
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	507	45	56	2
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	ERR	159,3	23,3	28	0,9
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	7456	406	488	16
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	171	22,4	26,9	0,9
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	143,4	17,6	21,1	0,7
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	846	74	99	2,8
SAINT-POLYCARPE	71020-1	ERR	534	88,1	105,8	7,1
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	322	38,8		1,6
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	313	43,6	52,3	1,7
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	83	20,8	24,9	0,8
DUDSWELL	41117-1	BIOT	107	18,9	22,6	0,5
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	277	25	30	1
L'ASCENSION	76580-1	FIE	153			
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	42	7,9	9,5	0,3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	74	13	15	1
BREBEUF	63700-1	FIR	74	12,8	15,4	0,5
CHERTSEY	62047-1	FIR	150	25	25	0,8
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	86	13	16	0,5
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	42,5	7,8	9,3	0,3
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	125	17,5	20,5	0,9
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	49,5	5	6	0,2
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	24,4			
LA CONCEPTION	76120-1	FS	27,8			
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	31	6,4	7,1	0,2
LAUNAY	84420-1	FS	49	8,1	9,7	0,3
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	66	8,6	8,6	0,4
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	58640-1	FS	254	28,1	28,1	1,1
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	37,4	7,8		0,3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	FS	9,1	1,2	1,4	0,1
VAL-MORIN	63530-1	FS	50			
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	76	14,6	17,9	

Liste des stations évaluées pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Type	Données pour calcul des exigences			
			Débit	DBO ₅	MES	Ptot
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1	FT	9,6	1,5	1,8	0,1
SAINTE-MELANIE	58370-1	ORP	270	45	45	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	43,7	5,6	6,1	0,2
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	122	13,6	11,6	0,4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	207	12,5	15	0,5
STOKE	35140-1	ROS	41	9	10,2	0,3
BEAUPRE	21025-1	PC	12892	1223	1445	56
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	PC	10241	651	781	26
GASPE	02500-1	PC	5431	423	493	15,4
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	PC	9249	686	666	26,8
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	44225		4201	108
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	PC	254000	21842	37017	577
LONGUEUIL	56650-1	PC	330000		29832	1112
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	2786000		308000	5600
REPENTIGNY	62200-1	PC	43181	4198	6568	175
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	21343	1607	2280	65
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	75246		6077	203
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	1400	43	75	1,7
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	30436	3190	3904	110

ANNEXE 2

Évaluation des ouvrages de surverse

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
ACTON-VALE	40400-1	7	7	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	1	1	100%	60	40	100%	4	6	0	0	0	0	0
ALBANEL	90310-1	2	2	100%	60	40	100%	56	32	47	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2													
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	3	3	100%	60	36,67	97%	73	34	13	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	4	4	100%	56,15	36,67	93%	39	6	10	0	0	0	0
ALMA	93480-1	12	12	100%	55,31	36,67	92%	222	63	104	0	0	0	0
AMOS	84455-1	17	17	100%	60	40	100%	256	63	6	0	0	0	1
AMQUI	05430-1	8	8	100%	60	40	100%	1	1	1	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	52120-1	2	2	100%	60	40	100%	12	1	3	0	0	0	0
ANGLIERS	85080-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	35700-1	2	2	100%	60	40	100%	33	10	3	0	0	0	1
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	3	3	100%	60	33,33	93%	1	0	31	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	4	4	100%	55,74	40	96%	11	0	94	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	10	10	100%	56,8	40	97%	27	0	61	0	0	0	2
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	2	0	0%	3,22	16,67	20%	0	0	0	0	2	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	3	2	50%	60	40	100%	14	0	25	0	0	0	8
BEAUCEVILLE	23380-1	11	10	99%	60	40	100%	102	12	40	6	0	0	22
BEAUHARNOIS	70180-1	16	16	100%	59,76	39,88	100%	350	88	56	12	0	0	0
BEAULAC (VL)	26200-1	2	2	100%	60	33,33	93%	7	0	0	0	0	0	3
BEAUMONT	15780-1	4	4	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRE	21025-1	15	15	100%	59,82	30,54	90%	61	25	8	0	0	0	28
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	1	1	100%	60	30	90%	8	1	0	0	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	2	2	100%	60	30	90%	0	0	4	0	0	0	0
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	11	10	99%	59,58	30	90%	9	0	0	0	0	0	3
BEDFORD	54360-1	9	9	100%	60	36,67	97%	142	32	5	2	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	2	1	50%	55	40	95%	18	7	46	0	1	0	0
BERTHIERVILLE	49220-1	15	15	100%	59,9	40	100%	37	5	58	9	0	0	10
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	14	14	100%	58,19	37,25	95%	37	5	46	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	5	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	3	2	62%	60	33,33	93%	16	32	8	0	0	0	0
BOISBRIAND	63110-1	4	4	100%	60	39,24	99%	5	0	2	0	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	19	16	51%	59,84	40	100%	73	22	23	1	0	0	18
BONAVENTURE	04280-1	4	4	100%	60	40	100%	4	9	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	39450-1	1	1	100%	60	36,67	97%	8	4	0	4	0	0	0
BOUCHETTE	78430-1	2	2	100%	58,75	36,67	95%	0	0	0	0	0	0	0
BREBEUF	63700-1													
BRIGHAM	38700-1	1	1	100%	58,75	40	99%	0	0	6	0	0	0	0
BROMONT	38780-1	11	8	99%	55,39	28,25	84%	33	28	93	37	0	0	0
BROWNSBURG	76040-1	3	3	100%	57,6	40	98%	35	12	0	6	0	0	0
CABANO	09500-1	3	1	66%	60	30	90%	64	53	9	0	8	4	4
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	4	4	100%	60	40	100%	4	2	1	0	0	0	0
CAP-SANTE	34030-1	5	5	100%	49,55	40	90%	0	0	1	0	0	0	0
CAPLAN	05060-1	7	7	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN	57010-1													
CARLETON	04480-1	8	8	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	05240-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	56120-1	9	9	100%	59,97	40	100%	151	68	18	1	0	0	0
CHAMBORD	90160-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	9	6	28%	59,99	36,66	97%	10	22	46	0	63	0	0
CHANDLER	02035-1	20	18	96%	59,99	23,33	83%	83	62	43	1	0	4	4
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	19	19	100%	58,03	20,4	78%	16	4	46	8	0	1	1
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	22	22	100%	55,34	30	85%	307	67	56	16	0	13	13
CHÂTEAUGUAY	69600-1	22	21	71%	59,98	40	100%	88	32	0	0	0	15	15
CHERTSEY	62047-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	39030-1	1	1	100%	60	40	100%	3	1	0	0	0	2	2
CHIBOUGAMAU	98200-1	5	5	100%	59,45	40	99%	88	39	5	0	0	0	0
CLERMONT	11480-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1													
COATICOOK	37280-1	16	16	100%	60	36,67	97%	19	0	11	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
COMPTON	25380-1	2	2	100%	58,75	40	99%	5	3	0	0	0	0	2
CONTRECOEUR	57780-1	8	7	100%	60	16,67	77%	154	8	12	22	0	0	75
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	5	5	100%	59,35	33,33	93%	12	3	4	0	0	0	0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	3	3	100%	58,77	33,33	92%	0	2	2	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	71300-1	13	13	100%	59,96	40	100%	188	57	8	0	0	0	2
COURCELLES	24580-1	1	1	100%	60	40	100%	10	0	2	0	0	0	0
COWANSVILLE	54480-1	24	24	100%	54,69	40	95%	315	83	79	1	0	0	2
CRABTREE	58150-1	8	8	100%	60	40	100%	101	25	31	2	0	0	1
DANVILLE	35720-1	3	3	100%	56,09	30	86%	12	14	2	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	39155-1	5	5	100%	60	40	100%	51	4	1	0	0	0	1
DEGELIS	09150-1	7	6	99%	58,22	36,67	95%	51	1	7	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	3	3	100%	60	30	90%	6	4	2	0	0	0	0
DESCHAMBAULT	34055-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	73180-1	11	6	30%	55,02	36,67	92%	54	4	2	0	1	9	0
DISRAELI	26600-1	7	7	100%	59,67	40	100%	122	22	15	3	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	7	7	100%	51,05	36,69	88%	3	2	1	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	7	7	100%	45,14	33,33	78%	9	3	24	0	0	0	0
DONNACONA	29280-1	8	8	100%	58,9	16,67	76%	74	9	8	174	0	0	4
DOSQUET	33040-1	3	3	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	41720-1	76	68	61%	59,82	40	100%	449	9	69	1	4	83	0
DUDSWELL	41117-1	2	2	100%	58,75	20	79%	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	54450-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	87005-1	2	2	100%	60	40	100%	7	0	1	0	0	0	0
DUPUY	87085-1	2	2	100%	60	40	100%	14	4	1	0	0	0	0
EAST-ANGUS	41060-1	13	12	97%	60	40	100%	88	38	6	1	0	17	0
EAST-BROUGHTON	23460-1	2	2	100%	60	40	100%	7	5	0	0	0	3	0
EASTMAN	38340-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	54750-1	10	10	100%	46,7	33,33	80%	146	27	3	1	0	0	0
FERME-NEUVE	79100-1	8	7	84%	60	40	100%	74	2	27	4	0	12	0
FERMONT	97035-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	13	0	0	0	0
FORESTVILLE	97435-1	5	5	100%	46,29	40	86%	23	6	32	2	0	1	0
FORT-COULONGE	84060-1	4	4	100%	58,57	40	99%	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	38045-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	2	2	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	2	1	9%	60	36,67	97%	5	19	0	0	0	0	0
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	10	10	100%	59,87	40	100%	23	83	58	0	0	4	0
GASPE	02500-1	12	12	100%	59,62	40	100%	35	21	9	0	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	18	15	45%	57,93	39,43	97%	177	12	22	4	0	22	0
GATINEAU	00079-1	71	38	56%	16,89	21,02	38%	250	103	6	26	0	22	0
GIRARDVILLE	92505-1	1	1	100%	35	13,33	48%	0	7	0	0	0	0	0
GRANBY	39240-1	17	14	44%	59,96	36,29	96%	267	78	13	12	0	21	0
GRANDE-RIVIERE	02200-1	9	8	91%	59,97	36,67	97%	16	28	99	0	7	0	0
GRANDE-VALLEE	03020-1	9	8	92%	30,89	10	41%	0	0	1	4	0	0	0
GRENVILLE	76055-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	2	0	0	0	0
HAM-NORD	26690-1	1	1	100%	56,25	30	86%	1	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0	0
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	68010-1	1	1	100%	60	40	100%	94	38	10	0	0	0	0
HENRYVILLE	53200-1	2	2	100%	60	20	80%	3	2	4	0	0	0	0
HEROUXVILLE	32510-1	3	3	100%	60	40	100%	10	0	1	1	0	8	0
HÉBERTVILLE	93020-1	4	3	95%	60	40	100%	48	9	33	0	0	0	0
HONFLEUR	19070-1	2	1	90%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0	0
HOPE	05025-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	69055-1	8	8	100%	60	40	100%	29	10	67	0	0	29	0
JOLIETTE	61025-1	19	16	70%	59,34	29,86	89%	188	17	3	4	0	25	0
KAMOURASKA	14050-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	41120-1	1	1	100%	60	36,67	97%	1	0	5	1	0	1	0
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	3	3	100%	60	26,67	87%	6	1	15	0	0	1	0
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	3	3	100%	60	40	100%	30	7	0	0	0	8	0
L'ASCENSION	76580-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	21	7	0	0	0
L'ASSOMPTION	62420-1	18	18	100%	59,05	34,96	94%	34	1	22	3	0	0	0
L'AVENIR	49025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
L'EPIPHANIE (V)	62360-1	8	7	68%	58,75	40	99%	13	9	4	4	0	2	0
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	12040-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0	0
L'ISLET	17075-1	5	3	87%	60	36,67	97%	49	18	15	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
L'ÎLE-PERROT	72150-1	2	1	1%	54,9	40	95%	38	16	28	3	0	17
LA CONCEPTION	76120-1	2	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	91050-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	24650-1	6	6	100%	48,51	40	89%	21	14	8	3	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	19	18	100%	59,98	40	100%	148	4	34	0	0	14
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	82035-1	3	3	100%	58,75	33,33	92%	0	0	11	0	0	0
LA POCATIERE	10760-1	6	5	86%	59,07	23,33	82%	76	14	6	9	1	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	21	21	100%	58,29	39,73	98%	81	23	2	0	0	17
LA SARRE	87090-1	9	9	100%	60	40	100%	59	33	0	0	0	0
LA TUQUE	32660-1	14	14	100%	58,67	40	99%	195	39	12	0	0	0
LABELLE	78120-1	5	5	100%	59,32	40	99%	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	05480-1	3	3	100%	60	3,33	63%	2	2	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	90110-1	4	4	100%	58,77	10	69%	12	0	0	0	0	12
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	13	13	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	1	1	100%	58,75	33,33	92%	0	0	2	0	0	0
LAC-DELAGE	20490-1												
LAC-DES-AIGLES	13060-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ECORCES	79075-1	2	2	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	22230-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	24200-1	4	4	100%	60	40	100%	33	10	0	0	0	0
LACOLLE	55120-1	4	4	100%	57,09	40	97%	11	0	4	0	0	0
LAMBTON	24500-1	1	1	100%	58,75	23,33	82%	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	94440-1	2	2	100%	52,56	16,67	69%	18	6	3	0	0	0
LAUNAY	84420-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	28440-1	6	6	100%	60	40	100%	12	7	4	0	0	0
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	13	12	69%	56,68	33,33	90%	98	38	16	0	16	7
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	120	105	96%	51,34	36,41	88%	1209	128	149	73	47	207
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	14	14	100%	59,11	36,67	96%	34	24	11	4	0	7
LAVALTRIE	52005-1	7	7	100%	56,88	37,7	95%	2	3	48	2	0	2
LAVERLOCHÈRE	85050-1	2	2	100%	50	40	90%	29	1	6	0	0	0
LAWRENCEVILLE	39400-1	2	1	14%	26,65	33,33	60%	25	0	2	2	0	17
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1												
LE BIC	07660-1	3	3	100%	53,63	30	84%	65	22	0	0	0	3
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	2	2	100%	60	30	90%	3	0	4	0	0	2
LEMIEUX	38020-2	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
LES CEDRES	71050-1	5	4	71%	44,63	30,1	75%	61	11	6	6	29	5
LES ESCOUMINS	95025-1	4	3	31%	60	40	100%	2	0	1	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1												
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	3	3	100%	58,33	33,33	92%	0	1	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	2	2	100%	59,78	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	2	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	08005-1	3	3	100%	55	20	75%	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	2	2	100%	60	40	100%	1	0	8	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1												
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	7	7	100%	60	40	100%	8	8	30	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	4	3	56%	60	40	100%	23	23	8	0	0	12
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	26	26	100%	60	40	100%	189	55	115	1	0	10
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	13	12	99%	60	40	100%	67	50	21	0	0	19
LÉVIS	21480-1	34	30	94%	60	40	100%	304	50	56	1	22	1
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	3	3	100%	53,75	40	94%	0	2	0	0	0	0
LONGUEUIL	56650-1	90	87	99%	59,1	38,36	97%	565	140	33	7	0	82
LORRAINVILLE	85037-1	1	1	100%	60	26,67	87%	6	2	7	0	0	0
LOTBINIERE	28660-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	51015-1	11	11	100%	60	36,67	97%	203	21	41	0	0	1
LYSTER	27510-1	3	3	100%	58,25	30	88%	2	4	24	1	0	0
MACAMIC	84365-1	4	4	100%	56,48	40	96%	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	2	1	96%	52,98	40	93%	20	1	2	0	0	0
MAGOG	37720-1	20	18	98%	53,74	40	94%	80	20	3	0	0	5
MALARTIC	89015-1	2	2	100%	60	40	100%	3	1	2	0	0	0
MANIWAKI	78590-1	15	15	100%	60	40	100%	120	8	38	0	0	5
MANSEAU	38025-1	3	2	63%	60	40	100%	1	0	6	45	0	0
MARIA	04460-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
MARIEVILLE	52400-1	11	11	100%	60	40	100%	138	36	1	18	0	0
MARSOUI	03550-1	1	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	20	18	86%	58,87	35,39	94%	66	23	82	2	0	19
MASKINONGE	51005-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	1	0	0	0
MASSUEVILLE	50180-1	4	4	100%	59,16	23,33	82%	41	16	2	4	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	3	3	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	0
MATANE	06600-1	16	16	100%	60	40	100%	13	2	5	9	0	0
MATAPÉDIA	06045-1	2	2	100%	60	40	100%	3	19	12	0	0	2
MELOCHEVILLE	70460-1	4	4	100%	58,97	30	89%	74	16	15	0	0	0
MERCIER	67045-1	2	2	100%	60	26,67	87%	0	0	5	0	0	0
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	0	26	0	0	0
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	5	4	56%	59,82	23,33	83%	48	8	0	0	0	18
MILAN	30040-1												
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	9	9	100%	58,1	40	98%	43	5	0	4	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	2	2	100%	59,45	36,67	96%	2	8	4	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	4	4	100%	59,1	40	99%	13	23	15	2	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1												
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	1	1	100%	60	40	100%	2	0	5	0	0	0
MONT-CARMEL	10370-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	76650-1	21	21	100%	60	40	100%	401	47	58	0	0	8
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTE)	63780-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	9	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	63740-1	9	7	57%	59,15	33,33	92%	78	16	27	2	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TRE)	78102-2												
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
MONTEBELLO	80010-1	2	1	19%	60	40	100%	77	25	7	0	0	22
MONTMAGNY	14550-1	13	12	100%	60	40	100%	76	7	21	0	5	21
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	9	9	100%	57,88	23,33	81%	3	0	2	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	155	106	92%	59,06	23,33	82%	854	23	466	0	0	192
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	3	3	100%	60	40	100%	4	1	1	0	0	0
NEUVILLE	34007-1	3	3	100%	60	40	100%	1	0	1	0	0	0
NEW RICHMOND	04360-1	10	2	16%	60	40	100%	21	23	45	5	7	3
NICOLET	50075-1	10	9	99%	57,96	36,67	95%	126	21	31	0	4	3
NORMANDIN	92040-1	2	2	100%	60	36,67	97%	16	1	14	0	0	3
NORTH HATLEY	37650-1	1	1	100%	60	23,33	83%	1	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	11	11	100%	55,34	40	95%	35	13	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	1	1	100%	58,75	33,33	92%	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	2	2	100%	60	36,67	97%	2	3	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	5	5	100%	60	36,67	97%	70	4	7	2	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	6	5	38%	60	40	100%	47	41	10	0	3	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	5	3	4%	53,01	35,34	88%	17	1	1	0	0	15
NOUVELLE	04530-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
OKA	73420-1	2	2	100%	59,86	40	100%	0	0	0	0	0	0
ORFORD (CANTON)	45115-1	6	5	94%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	4	4	100%	60	40	100%	14	7	0	0	0	2
PAPINEAUVILLE	75240-1	2	2	100%	58,75	23,33	82%	16	1	0	0	0	0
PASPEBIAC	04250-1	13	12	75%	60	40	100%	109	41	3	0	0	6
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	7	0	0	0
PERCÉ	02150-1	5	5	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
PERIBONKA	90270-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	2	0	0	0
PINCOURT	72180-1	10	10	100%	59,86	33,73	94%	139	60	73	0	0	2
PLAISANCE	75280-1												
PLESSISVILLE	27750-1	6	4	95%	59,99	40	100%	61	3	6	2	44	27
POHENEGAMOOK	10140-1	13	13	100%	60	40	100%	0	0	22	0	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	29200-1	12	12	100%	55,5	26,67	82%	91	5	9	0	0	1
PORT-CARTIER	97020-1	6	6	100%	55,55	36,67	92%	5	3	18	0	0	1
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	34045-1	9	8	100%	59,99	37,02	97%	5	0	100	0	92	92
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2												
PREVOST	63400-1	6	6	100%	60	36,67	97%	20	3	2	1	0	4
PRINCEVILLE	34470-1	6	6	100%	60	40	100%	25	5	2	0	0	5
QUÉBEC (EST)	00020-1	87	85	100%	54,08	40	94%	1233	82	41	27	0	52
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	119	111	96%	55,84	40	96%	945	97	136	54	0	59
RACINE	42032-1												
RAWDON	61360-1	6	6	100%	60	40	100%	62	6	9	4	0	4
REPENTIGNY	62200-1	27	27	100%	50,82	7,9	59%	133	10	85	32	0	0
RICHMOND	35640-1	11	11	100%	57,47	23,33	81%	83	7	33	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
RIGAUD	72680-1	12	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	4	4	100%	60	26,67	87%	3	34	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	07570-1	28	26	95%	58,37	26,53	85%	464	91	19	12	0	0	11
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	3	3	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	1	1	100%	60	40	100%	2	0	0	0	0	0	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	20	15	76%	56,12	30	86%	221	84	15	0	9	0	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	5	5	100%	54,17	30	84%	3	0	0	0	0	0	3
ROBERVAL	90170-1	17	15	97%	60	36,67	97%	197	104	22	0	19	11	0
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	12	12	100%	59,78	39,85	100%	25	5	22	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	5	4	93%	59,82	36,67	96%	46	21	5	0	0	0	22
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	3	3	100%	60	26,67	87%	0	1	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	4	4	100%	60	26,67	87%	4	5	0	0	0	0	3
ROUYN-NORANDA	86040-1	31	29	100%	59,98	30	90%	283	68	48	21	0	0	30
ROXTON-FALLS	39730-1	4	4	100%	60	40	100%	32	14	19	0	0	0	0
ROXTON-POND	39340-1	4	4	100%	60	40	100%	8	0	1	0	0	0	0
SACRE-COEUR	95010-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	3	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	88	88	100%	55,01	13,33	68%	690	195	511	21	0	0	16
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	34	34	100%	59,98	33,33	93%	766	262	446	7	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	23	19	86%	47,56	30	78%	228	64	73	0	0	0	54
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	3	3	100%	60	13,33	73%	2	0	10	6	0	0	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	2	1	35%	60	33,33	93%	0	17	0	0	0	0	9
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	2	2	100%	60	13,33	73%	21	3	14	4	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRA)	74660-2	1	1	100%	60	20	80%	0	0	4	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1													
SAINT-ADRIEN	26710-1													
SAINT-AGAPIT	28280-1	2	2	100%	58,12	36,67	95%	0	2	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	2	2	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	34680-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	22	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	2	2	100%	57,5	36,67	94%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	3	3	100%	60	36,67	97%	3	0	33	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	63020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	1	1	100%	55	33,33	88%	17	10	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE	05065-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	6	0	0	0	0
SAINT-AMABLE	59015-1	4	4	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	94090-1	2	2	100%	59,96	36,67	97%	0	0	9	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	5	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	80025-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	1	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1													
SAINT-ANSELME	22490-1	6	6	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	3	2	60%	58,99	33,33	92%	7	0	5	11	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	6	5	100%	50,82	23,33	74%	64	41	0	0	0	0	0
SAINT-AUBERT	13680-1	4	4	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	7	7	100%	59,73	40	100%	138	36	55	0	0	0	0
SAINT-BENJAMIN	28025-1	2	2	100%	60	40	100%	45	27	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	22750-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	57020-1	9	9	100%	53,46	31,23	85%	36	53	1	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	93030-1	3	3	100%	56,76	30	87%	21	15	0	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	61420-1	4	3	54%	57,69	16,67	74%	109	56	28	4	0	0	11
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	3	3	100%	60	23,33	83%	12	11	2	0	0	0	6
SAINT-CASIMIR	34078-1	8	7	99%	60	40	100%	48	18	1	2	0	0	8
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	6	6	100%	60	39,33	99%	57	36	11	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	3	3	100%	60	36,67	97%	55	51	1	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	1	1	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	2	2	100%	57,71	36,67	94%	40	14	9	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE	42100-1													
SAINT-COME-LINIÈRE	23170-1	3	3	100%	60	40	100%	5	1	10	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	2	2	100%	60	40	100%	14	3	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	12005-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	1	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	1	1	100%	60	13,33	73%	47	14	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	51120-1	2	2	100%	58,75	20	79%	59	18	0	7	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	1	1	100%	60	33,33	93%	5	1	4	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTO 42025-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE 35220-1													
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE) 35220-2		1	1	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	6	5	92%	60	40	100%	4	4	5	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	4	4	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZEAR	23700-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	6	6	100%	60	40	100%	9	3	2	0	0	0
SAINT-ESPRIT	61200-1	2	2	100%	60	36,67	97%	29	33	129	13	0	0
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	2	0	0%	15	6,67	22%	0	0	0	0	2	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	72005-1	27	24	86%	29	4,19	33%	149	30	11	10	0	33
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	2	2	100%	60	36,67	97%	31	38	1	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	07680-1	5	5	100%	60	20	80%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1												
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	3	3	100%	60	40	100%	30	13	3	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	2	2	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	15	15	100%	60	30	90%	40	9	30	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUI	18060-1	3	3	100%	60	40	100%	15	3	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	5	5	100%	60	40	100%	0	1	1	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	3	3	100%	60	6,67	67%	7	1	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	4	4	100%	48,47	26,42	75%	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	94035-1	4	4	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	2	1	86%	60	40	100%	0	26	0	0	0	13
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1												
SAINT-GABRIEL	49400-1	2	1	50%	52,5	40	92%	12	1	4	3	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	8	7	85%	60	40	100%	64	25	3	0	0	16
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	1	1	100%	60	16,67	77%	1	0	0	0	0	0
SAINT-GERVAIS	15570-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	3	1	0	2
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	2	2	100%	60	6,67	67%	4	0	4	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	4	4	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	42300-1	2	1	82%	53,18	30	83%	3	0	52	0	30	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1												
SAINT-HENRI	21140-1	6	4	81%	56,43	28,69	85%	19	10	122	3	0	2
SAINT-HILARION	12300-1												
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	5	5	100%	56,83	40	97%	16	0	0	18	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	1	1	100%	60	6,67	67%	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ	94510-1	2	2	100%	60	6,67	67%	18	1	5	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	5	0	0	0
SAINT-HUGUES	40750-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	51460-1	36	36	100%	49,53	35,56	85%	545	43	10	12	0	4
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	4	4	100%	55,42	33,33	89%	0	0	1	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	3	3	100%	60	40	100%	8	3	8	0	0	2
SAINT-ISIDORE	22570-1	1	1	100%	60	26,67	87%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	61280-1	2	2	100%	60	36,67	97%	42	3	1	2	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	4	2	6%	59,88	40	100%	50	20	50	0	0	15
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	1	1	100%	60	10	70%	0	0	2	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	1	1	100%	60	40	100%	64	0	23	3	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	7	7	100%	60	40	100%	18	6	26	0	0	6
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	1	1	100%	60	40	100%	2	1	0	0	0	1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	37	32	85%	58,85	40	99%	473	109	5	53	0	30
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	45	30	93%	59,68	40	100%	260	39	68	15	0	280
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	12	10	50%	60	10	70%	106	100	42	1	0	84
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	31045-1	2	0	0%	57,5	40	98%	6	49	2	23	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	2	2	100%	59,54	40	100%	1	1	2	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	27055-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	8	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	2	1	2%	60	36,67	97%	4	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	51045-1	4	4	100%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	25005-1	7	7	100%	45	30	75%	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	2	2	100%	60	40	100%	0	2	2	0	0	0
SAINT-LAZARE	71105-1	4	4	100%	59,36	40	99%	0	0	1	1	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements						
								P	F	U	AUT	TS	X	
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	3	3	100%	58,57	20	79%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	5	4	54%	52,89	33,33	86%	36	35	7	0	0	0	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	1	1	100%	60	36,67	97%	5	1	0	0	0	0	0
SAINT-LIN--LAURENTIDES	62700-1	5	4	48%	58,75	40	99%	84	15	22	0	5	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	1	1	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LUDGER	24170-1	5	5	100%	60	20	80%	4	0	3	6	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	22340-1	1	1	100%	60	40	100%	1	0	3	0	0	0	0
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	13	13	100%	53,05	23,33	76%	99	12	0	0	0	3	0
SAINT-MARTIN	23220-1	2	2	100%	47,22	40	87%	11	1	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	5	5	100%	60	28,02	88%	20	12	11	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1													
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1													
SAINT-MAURICE	32330-1	1	1	100%	60	6,67	67%	12	8	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	11025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	3	3	100%	60	23,33	83%	2	0	5	0	0	2	0
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	2	2	100%	42,5	23,33	66%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	5	5	100%	60	40	100%	34	6	4	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	1	1	100%	60	30	90%	24	20	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE	37040-1	2	2	100%	59,84	40	100%	75	24	6	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	1	1	100%	60	16,67	77%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	15400-1	2	2	100%	60	26,67	87%	1	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	07100-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	1	1	100%	60	40	100%	0	2	2	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	1	1	100%	60	40	100%	0	1	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	5	5	100%	60	27,73	88%	2	0	32	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	14070-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	1	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	10420-1	2	2	100%	60	40	100%	14	44	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	4	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	51060-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	67010-1	2	2	100%	60	40	100%	2	1	3	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	2	2	100%	60	40	100%	0	15	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	40120-1	4	4	100%	60	40	100%	203	46	34	1	0	0	0
SAINT-PLACIDE	72043-1	3	3	100%	59,33	26,67	86%	25	9	7	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	71020-1	2	2	100%	18,21	40	58%	0	0	13	0	0	0	0
SAINT-PRIME	90190-1	5	5	100%	60	3,33	63%	0	14	15	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	22180-1	2	2	100%	60	40	100%	18	6	13	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	15510-1	3	3	100%	60	36,67	97%	5	0	7	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	34128-1	8	7	100%	59,97	23,66	84%	47	1	35	0	0	9	0
SAINT-REMI	68055-1	2	2	100%	60	10	70%	71	23	1	0	0	4	0
SAINT-ROBERT	53020-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	1	1	100%	60	40	100%	39	14	0	3	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	63440-1	5	5	100%	60	40	100%	2	0	2	7	0	1	0
SAINT-SEBASTIEN	24410-1													
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	4	4	100%	59,34	13,33	73%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON	11120-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	40280-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	37015-1	3	3	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	62110-1	4	4	100%	60	36,67	97%	3	0	16	13	0	0	0
SAINT-SYLVERE	38005-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	1	1	100%	60	40	100%	0	2	0	0	0	0	0
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	1	1	100%	60	6,67	67%	0	0	3	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	61027-1	1	1	100%	56,25	36,67	93%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	35025-1	7	7	100%	57,31	26,67	84%	143	80	20	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	29720-1	4	4	100%	60	40	100%	11	0	1	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	12400-1	1	1	100%	60	36,67	97%	12	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	39780-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	2	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	19117-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	23430-1	2	2	100%	60	40	100%	0	8	1	0	0	0	0
SAINT-ZENON	49570-1													
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	2	2	100%	60	36,67	97%	4	4	7	0	0	0	0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	1	1	100%	51,25	33,33	85%	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	2	2	100%	51,25	33,33	85%	0	0	4	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	14	10	45%	57,29	38,06	95%	88	31	121	29	9	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	0	0	0	3
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	6	6	100%	58,03	40	98%	87	12	18	1	0	0
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1												
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	1	1	100%	60	30	90%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	1	1	100%	60	40	100%	13	10	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	16	15	98%	59,98	40	100%	22	167	29	0	0	19
SAINTE-ANNE-DU-PLAINES	73035-1	3	3	100%	54,63	26,67	81%	37	8	1	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-LAC	76700-1	1	1	100%	60	40	100%	3	0	0	2	0	0
SAINTE-AURELIE	23110-1	3	3	100%	60	40	100%	6	2	1	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	58550-1	4	4	100%	10	6,67	17%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	2	2	100%	60	40	100%	6	2	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	19055-1	3	3	100%	60	36,67	97%	8	5	4	1	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1												
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	2	2	100%	55,93	26,67	83%	9	15	8	0	0	3
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	58640-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	4	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	3	3	100%	60	16,67	77%	11	18	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	8	7	89%	60	40	100%	13	1	3	0	0	5
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	2	0	0	0
SAINTE-HELENE	10440-1	1	1	100%	60	20	80%	0	0	1	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	1	0	0%	60	40	100%	6	15	0	1	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	3	3	100%	60	40	100%	32	9	3	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	61400-1	3	3	100%	54,15	36,67	91%	8	1	1	0	0	0
SAINTE-JULIE	57280-1	5	4	52%	59,35	20	79%	28	16	6	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	22130-1	3	3	100%	60	23,33	83%	27	4	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	17060-1	2	2	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	2	0	0%	0	10	10%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	09095-1	6	6	100%	56,58	13,33	70%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	1	1	100%	58,75	16,67	75%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MAC	54025-1	5	4	68%	59,25	40	99%	3	1	3	0	0	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	3	3	100%	55	23,33	78%	1	0	6	0	0	1
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	1	1	100%	60	30	90%	2	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	23680-1	8	7	52%	60	40	100%	132	97	10	18	0	17
SAINTE-MARTINE	69360-1	9	9	100%	58,75	6,67	65%	35	11	0	0	0	3
SAINTE-MELANIE	58370-1												
SAINTE-PERPETUE	33560-1	2	2	100%	56,25	30	86%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	2	2	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	11015-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	63280-1	2	2	100%	60	26,67	87%	25	5	0	0	0	0
SAINTE-THERÈSE-DE-GASPE	02180-1	4	4	100%	60	23,33	83%	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÈCLE	35050-1	3	3	100%	60	3,33	63%	26	9	2	0	0	0
SAINTE-URSULE	47260-1	2	2	100%	60	36,67	97%	4	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	23640-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	33	32	88%	49,71	34,38	84%	222	138	83	0	0	4
SAYABEC	05610-1	6	6	100%	60	40	100%	7	9	2	0	0	0
SCHEFFERVILLE	98450-1	4	2	85%	51,26	32,21	83%	0	0	9	0	2	0
SCOTSTOWN	25680-1	3	3	100%	60	30	90%	13	3	4	0	0	4
SCOTT	26048-1	5	5	100%	60	16,67	77%	0	0	6	0	0	0
SENNETERRE	84530-1	9	8	97%	60	33,33	93%	27	0	48	1	0	1
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	4	2	66%	39,66	24,23	64%	0	1	16	0	0	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1												
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	6	6	100%	60	23,33	83%	2	0	10	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	11	10	100%	59,99	40	100%	89	9	12	0	0	8
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	17	17	100%	59,62	40	100%	230	62	21	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	4	0	0	2
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	36030-1	37	32	49%	59,11	36,67	96%	340	64	164	2	412	17
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	8	8	100%	57,03	40	97%	60	6	19	1	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	3	2	63%	59,89	40	100%	4	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	5	4	0%	60	40	100%	43	56	12	4	0	7
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	7	5	92%	59,2	40	99%	0	0	49	8	35	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	N°	Nb ouv.	Resp. exi.	Note exi.	Données (/60)	Délais (/40)	Note Suivi	Nombre de débordements					
								P	F	U	AUT	TS	X
SHERBROOKE	36350-1	96	93	94%	55,44	39,99	95%	930	262	46	126	1	15
SOREL-TRACY	50730-1	56	52	91%	59,98	40	100%	434	59	56	5	66	26
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	5	5	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1												
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2												
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	5	5	100%	60	40	100%	5	12	3	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	1	1	100%	60	40	100%	4	0	1	0	0	0
STOKE	35140-1	1	1	100%	60	13,33	73%	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	20560-1	1	1	100%	60	26,67	87%	2	0	0	0	0	2
STRATFORD	26150-1	2	2	100%	53,75	40	94%	0	0	0	0	0	0
SUTTON	46055-1	1	0	0%	60	40	100%	1	3	5	0	0	0
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	8	6	94%	60	26,67	87%	37	23	6	0	0	33
TERREBONNE	64010-1	37	37	100%	59,58	36,99	97%	171	49	124	15	0	16
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	9	9	100%	51,19	32,17	83%	132	20	7	0	0	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	32	8	65%	59,25	39,89	99%	445	112	22	1	36	307
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	9	9	100%	59,88	40	100%	22	8	4	6	0	2
TINGWICK	39025-1	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	13500-1	4	3	89%	60	40	100%	1	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	1	1	100%	60	36,67	97%	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	23530-1	5	5	100%	60	40	100%	98	146	1	0	0	2
TROIS-PISTOLES	08460-1	7	3	48%	57,7	23,1	81%	30	12	2	0	0	18
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	45	44	98%	59,95	40	100%	509	91	96	37	0	32
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	7	6	97%	60	40	100%	5	0	25	1	0	3
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	37067-2	1	1	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	2	2	100%	60	40	100%	2	0	5	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	1	1	100%	60	40	100%	9	0	1	0	0	7
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	37067-1												
UPTON	48035-1	6	5	57%	60	40	100%	59	24	24	0	0	0
VAL-D'OR	84180-1	20	19	92%	60	40	100%	189	14	53	0	0	0
VAL-DAVID	63530-2												
VAL-MORIN	63530-1												
VALCOURT	39600-1	3	3	100%	51,74	40	92%	19	6	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	56	54	100%	60	36,67	97%	635	216	96	95	0	25
VARENNES	57320-1	9	5	72%	58,81	26,67	85%	161	32	12	287	3	130
VAUDREUIL-DORION	72260-1	6	6	100%	57,1	37,29	94%	93	22	57	110	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	1	0	0	0
VERCHÈRES	57520-1	8	5	76%	57,96	40	98%	119	12	4	19	3	0
VICTORIAVILLE	34440-1	25	25	100%	59,56	33,33	93%	375	18	55	0	0	5
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	5	4	94%	56,45	32,86	89%	23	2	10	3	0	10
WARDEN	39180-1	1	1	100%	45	23,33	68%	0	0	0	0	0	0
WARWICK	34280-1	3	3	100%	59,66	13,33	73%	10	30	65	0	0	0
WATERLOO	39160-1	10	10	100%	43,75	40	84%	81	12	1	7	0	0
WATERVILLE	25440-1	2	0	0%	0	0	0%	0	0	0	0	0	0
WEEDON (SAINT-GERARD)	26350-1	1	1	100%	60	40	100%	0	2	0	0	0	0
WEEDON	26380-1	5	5	100%	60	40	100%	37	0	2	0	0	0
WICKHAM	41440-1	1	1	100%	60	33,33	93%	0	0	5	0	0	0
WINDSOR	35480-1	12	10	95%	59,72	40	100%	195	35	41	9	0	24
WOTTON	40017-1	3	3	100%	60	40	100%	0	0	3	0	0	0
YAMACHICHE	43270-1	4	4	100%	60	40	100%	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
ACTON-VALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	4	33	6	99	0	0	0	0	0	0	0
ALBANEL	56	349,71	32	387,29	47	812,65	0	0	0	0	0
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)											
ALMA (ISLE MALIGNE)	70	289,5	26	296,5	6	89,8	0	0	0	0	0
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	29	273,38	6	72,6	5	22,32	0	0	0	0	0
ALMA	215	730,8	62	511,8	102	970,75	0	0	0	0	0
AMOS	202	1358,55	53	512,4	4	4,49	0	0	0	0	1,36
AMQUI	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
ANGE-GARDIEN	9	89,3	1	11,5	3	3,05	0	0	0	0	0
ANGLIERS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASBESTOS	29	142,71	5	37,7	2	6,38	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (BD)	1	6,06	0	0	12	174,57	0	0	0	0	0
ASCOT-CORNER (EA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AYER'S-CLIFF (VL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	8	53,3	0	0	89	919,41	0	0	0	0	0
BAIE-COMEAU (MINGAN)	12	65,3	0	0	27	451,52	0	0	0	0	14,01
BAIE-JOHAN-BEETZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	13	142,8	0	0	25	470,8	0	0	0	0	113,2
BEAUCEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUHARNOIS	251	1458,18	70	594,98	30	162,78	8	15,99	0	0	0
BEAULAC (VL)	7	94	0	0	0	0	0	0	0	0	26
BEAUMONT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEAUPRE	7	36,46	6	23,22	5	40,99	0	0	0	0	40,78
BECANCOUR (GENTILLY)	8	35,32	1	3,94	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	0	0	0	0	2	20,94	0	0	0	0	0
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	9	32,27	0	0	0	0	0	0	0	0	13,78
BEDFORD	2	4,14	1	5,2	3	25,25	0	0	0	0	0
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	0	0	0	0	1	0,99	0	0	0	0	0
BERTHIER-SUR-MER	18	132,97	7	33,37	46	1046,76	0	0	1	24	0
BERTHIERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	37	340,5	5	24,5	32	236,6	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	0	0	0	0	1	0,25	0	0	0	0	0
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	16	27,67	31	101,29	3	2	0	0	0	0	0
BOISBRIAND	5	10,5	0	0	2	3,5	0	0	0	0	0
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	60	237,18	21	98,8	17	137,24	1	2,32	0	0	24,32
BONAVENTURE	2	1,81	9	23,69	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONSECOURS (SD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BREBEUF											
BRIGHAM	0	0	0	0	6	27,09	0	0	0	0	0
BROMONT	29	466,37	24	411,86	58	996,94	36	755,45	0	0	0
BROWNSBURG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABANO	64	237,57	53	161,62	8	34,85	0	0	4	3,87	0
CAMPBELL'S-BAY	0	0	0	0	1	14,5	0	0	0	0	0
CAP-SAINT-IGNACE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP-SANTE	0	0	0	0	1	0,33	0	0	0	0	0
CAPLAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARIGNAN											
CARLETON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAUSAPSCAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHAMBLY	101	613,55	52	438,99	17	199,75	1	6,62	0	0	0
CHAMBORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANDLER (NEWPORT)	3	10,2	2	11,3	10	49,3	0	0	0	0	0
CHANDLER	18	120,51	14	175,11	12	35,81	1	1	0	0	3
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	12	83,61	0	0	18	202	8	19,27	0	0	0,82
CHATHAM-LACHUTE	72	790,06	10	143,96	22	283,89	4	4,69	0	0	0
CHÂTEAUGUAY	16	118	7	22,2	0	0	0	0	0	0	30,6
CHERTSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU	87	219,02	39	218,19	5	2,58	0	0	0	0	0
CLERMONT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COATICOOK (BARNSTON)											
COATICOOK	19	172,33	0	0	11	191,99	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
COMPTON	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0
CONTRECOEUR	154	1980,35	8	57,81	12	122,59	22	478,61	0	0	1676,65
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	0	0	0	0	4	45	0	0	0	0	0
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	0	0	1	7,48	0	0	0	0	0	0	0
COTEAU-DU-LAC	94	923,63	40	478,82	7	62,8	0	0	0	0	0
COURCELLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COWANSVILLE	96	687,03	45	569,97	20	269,43	0	0	0	0	0,37
CRABTREE	78	562,13	20	96,81	19	210,15	2	23,33	0	0	0
DANVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAVELUYVILLE	0	0	1	15,43	0	0	0	0	0	0	0
DEGELIS	16	53,05	0	0	1	1,67	0	0	0	0	0
DESBIENS(CHAMBORD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	6	31,23	4	34,04	2	31,1	0	0	0	0	0
DESCHAMBAULT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEUX-MONTAGNES	30	255,99	4	31	2	10,25	0	0	0	0	55,74
DISRAELI	23	317,83	8	105,75	12	254,11	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DONNACONA	2	11,3	0	0	5	87,7	174	26,62	0	0	0
DOSQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DRUMMONDVILLE	58	129,14	0	0	44	446,95	1	1	4	4,6	70,04
DUDSWELL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPARQUET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DUPUY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EAST-ANGUS	1	4,55	5	42,39	1	0,75	0	0	0	0	0
EAST-BROUGHTON	7	68,45	5	30,5	0	0	0	0	0	0	34
EASTMAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FARNHAM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERME-NEUVE	74	199,29	2	4,6	27	476,96	4	7,18	0	0	9,65
FERMONT	0	0	0	0	13	241,71	0	0	0	0	0
FORESTVILLE	2	3	0	0	7	37,3	0	0	0	0	0
FORT-COULONGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORTIERVILLE	0	0	2	2,57	0	0	0	0	0	0	0
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	5	50,36	19	171,14	0	0	0	0	0	0	0
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	19	321,49	66	1107,1	49	661,7	0	0	0	0	9,54
GASPE	10	15,93	0	0	8	15,6	0	0	0	0	0
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	45	136,97	1	6,15	12	61,92	0	0	0	0	34,21
GATINEAU	156	2519,94	86	1946,8	1	0,75	24	553	0	0	225
GIRARDVILLE	0	0	7	91,66	0	0	0	0	0	0	0
GRANBY	148	959,35	58	659,9	13	207,1	1	0,3	0	0	0
GRANDE-RIVIERE	16	196,97	28	557,71	8	135,6	0	0	0	0	0
GRANDE-VALLEE	0	0	0	0	1	0,6	0	0	0	0	0
GRENVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAM-NORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAVRE-SAINT-PIERRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEBERTVILLE-STATION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEMMINGFORD	94	1154	38	604	10	129	0	0	0	0	0
HENRYVILLE	3	0,56	2	0,75	4	3,89	0	0	0	0	0
HEROUXVILLE	8	28,8	0	0	1	0,2	0	0	0	0	25,5
HÉBERTVILLE	41	200,63	9	159,6	30	496,02	0	0	0	0	0
HONFLEUR	1	0,55	0	0	3	55,52	0	0	0	0	0
HOPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON	4	11,33	3	13,42	17	382	0	0	0	0	0
JOLIETTE	31	54,1	4	5,66	3	6,36	0	0	0	0	0
KAMOURASKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KINGSEY FALLS	1	6	0	0	5	36,25	1	1	0	0	6
L'ANSE-SAINT-JEAN	6	120,4	0	0	15	291,3	0	0	0	0	0,4
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	22	98,68	7	39,81	0	0	0	0	0	0	0
L'ASCENSION	0	0	0	0	4	62	0	0	0	0	0
L'ASSOMPTION	18	68,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'AVENIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'EPIPHANIE (V)	2	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
L'ISLE-VERTE	0	0	0	0	1	0,33	0	0	0	0	0
L'ISLET	34	354,79	13	136,2	15	175,66	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
L'ÎLE-PERROT	38	143,7	16	41,8	27	163,8	3	17,8	0	0	46,8
LA CONCEPTION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA DORÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA GUADELOUPE	12	59,6	11	119	8	104,3	0	0	0	0	0
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	136	1178,64	4	6,69	32	297,12	0	0	0	0	18,3
LA PÊCHE (WAKEFIELD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA POCATIERE	61	776,4	10	173,2	1	1,1	9	154,7	0	0	0
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	49	163,01	7	27,68	1	0,02	0	0	0	0	0
LA SARRE	31	106,04	21	153,95	0	0	0	0	0	0	0
LA TUQUE	116	230,02	27	122,43	12	70,01	0	0	0	0	0
LABELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-AU-SAUMON	2	1,6	2	4,8	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BOUCHETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (KNOWLTON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-BROME (OUEST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DELAGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-AIGLES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-DES-ECORCES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-ETCHEMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAC-MÉGANTIC	18	100,1	7	78	0	0	0	0	0	0	0
LACOLLE	6	30,05	0	0	2	16,33	0	0	0	0	0
LAMBTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAROUCHE	17	75	6	2,6	0	0	0	0	0	0	0
LAUNAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAURIER-STATION	12	107,78	4	53,57	4	28,55	0	0	0	0	0
LAVAL (FABREVILLE)	85	1368,6	26	252	16	215,6	0	0	16	91,6	4,6
LAVAL (LAPINIÈRE)	767	4318,86	72	782,31	75	489,9	3	26,32	6	14,23	122,55
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	24	213,06	7	16,32	4	0,29	0	0	0	0	15,09
LAVALTRIE	2	1,56	3	2,46	48	440,43	2	14,67	0	0	1,56
LAVERLOCHÈRE	29	48,79	1	0,22	4	9,56	0	0	0	0	0
LAWRENCEVILLE	15	131,02	0	0	0	0	0	0	0	0	16,53
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LE BIC	45	639,61	19	319,3	0	0	0	0	0	0	0
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	1	4,11	0	0	4	9,07	0	0	0	0	0
LEMIEUX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES CEDRES	3	6,37	0	0	0	0	0	0	0	0	6,37
LES ESCOUMINS	2	0,7	0	0	1	0,15	0	0	0	0	0
LES ÉBOULEMENTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (FATIMA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LES MÉCHINS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	1	6	0	0	8	84,51	0	0	0	0	0
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	8	42,97	8	123	30	429,05	0	0	0	0	0
LÉVIS (SAINT-JEAN)	19	167,15	21	329,87	3	25,29	0	0	0	0	35,15
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	175	2784,45	54	946,36	113	1285,04	1	0,38	0	0	0,8
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	67	422,52	50	1187	21	78,18	0	0	0	0	26,58
LÉVIS	5	30,8	0	0	4	11	0	0	0	0	0
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	0	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0
LONGUEUIL	270	3085,75	67	915,81	19	172,19	0	0	0	0	36,81
LORRAINVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LOUISEVILLE	134	1514,05	10	142,74	41	710,89	0	0	0	0	0,12
LYSTER	1	0,26	1	0,72	24	81,46	1	7,94	0	0	0
MACAMIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAGOG (OMERVILLE)	18	102,5	1	4,58	2	38,35	0	0	0	0	0
MAGOG	5	109	0	0	0	0	0	0	0	0	109
MALARTIC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIWAKI	14	20,05	0	0	3	7,47	0	0	0	0	0
MANSEAU	0	0	0	0	1	19,67	7	91,39	0	0	0
MARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARIEVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARSOUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
MASCOUCHE (LACHENAIE)	45	255	19	80,06	52	216,89	0	0	0	0	89,57
MASKINONGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASSUEVILLE	0	0	0	0	1	2,75	0	0	0	0	0
MATANE (PETIT-MATANE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE (SAINT-LUC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATANE	6	2,15	0	0	3	35,3	0	0	0	0	0
MATAPÉDIA	3	11,9	19	168,2	12	169,6	0	0	0	0	4,1
MELOCHEVILLE	47	259,2	11	91	12	178,5	0	0	0	0	0
MERCIER	0	0	0	0	5	2,67	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	27	61,73	8	39,64	0	0	0	0	0	0	27,26
MILAN											
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	11	87,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-CANUT)	0	0	0	0	4	21,3	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	0	0	21	166	11	15,58	0	0	0	0	0
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)											
MIRABEL (ST-HERMAS)	2	6,2	0	0	5	37	0	0	0	0	0
MONT-CARMEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-LAURIER	385	1776,36	47	383,4	57	489,1	0	0	0	0	14,9
MONT-SAINT-GREGOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	78	349,5	16	80,36	27	394,2	2	0,53	0	0	0
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TRE)											
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MONTBELLO	67	1247,99	25	450,85	5	97,44	0	0	0	0	411,24
MONTMAGNY	32	230,51	2	27,91	15	168,18	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	3	30,55	0	0	2	2,83	0	0	0	0	0
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	779	3198,79	23	89,82	466	9293,93	0	0	0	0	685,57
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	4	7,71	1	1,4	1	0,37	0	0	0	0	0
NEUVILLE	1	0,77	0	0	1	8,68	0	0	0	0	0
NEW RICHMOND	1	0,8	1	0,25	16	349,2	0	0	0	0	0
NICOLET	30	167,76	10	203,97	12	160,64	0	0	0	0	12,18
NORMANDIN	12	41,47	1	0,38	14	281,8	0	0	0	0	0
NORTH HATLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	33	403,6	13	121	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DES-PINS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	37	364,3	40	634,45	10	20,76	0	0	3	22,31	0
NOTRE-DAME-DU-NORD	12	65,35	1	2,49	1	19,1	0	0	0	0	54,85
NOUVELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORFORD (CANTON)	1	0,22	0	0	3	61,62	0	0	0	0	0
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAPINEAUVILLE	9	23,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASPEBIAC	104	1508,91	39	658,54	3	5,73	0	0	0	0	8,42
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	0	0	0	0	7	3,58	0	0	0	0	0
PERCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERIBONKA	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
PINCOURT	136	744,07	60	287,8	73	879,1	0	0	0	0	0
PLAISANCE											
PLESSISVILLE	30	90,9	3	45,55	6	29,48	1	0,71	39	195,44	0
POHENEGAMOOK	0	0	0	0	22	114,34	0	0	0	0	0
POINTE-A-LA-CROIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PONT-ROUGE	87	478,6	2	4,53	9	174,6	0	0	0	0	0
PORT-CARTIER	5	7,17	2	12,82	11	70,59	0	0	0	0	0,87
PORT-DANIEL-GASCONS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PORTNEUF	5	28,15	0	0	69	1579,83	0	0	92	2208	2208
POTTON (OWL'S HEAD)											
PREVOST	20	411,2	1	6,2	1	23	1	1,6	0	0	30,8
PRINCEVILLE	20	50,51	3	29,22	1	0,65	0	0	0	0	0
QUÉBEC (EST)	261	878,28	1	0,95	32	128,49	18	212,12	0	0	40,31
QUÉBEC (OUEST)	393	2458,57	49	725,98	73	701,12	19	125,37	0	0	22,04
RACINE											
RAWDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REPENTIGNY	57	484,15	3	3,49	64	1041,88	8	112,41	0	0	0
RICHMOND	63	269,13	7	74,66	33	579,81	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
RIGAUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	3	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0
RIMOUSKI	173	3104,97	67	1436,7	1	3,2	1	13,18	0	0	6,1
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIVIÈRE-BLEUE	2	1,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0,33
RIVIÈRE-DU-LOUP	73	431,74	25	182,47	13	232,63	0	0	2	1,9	0
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
ROBERVAL	197	858,8	104	1043,7	22	431,1	0	0	19	431,7	97,4
ROSEMÈRE (LORRAINE)	19	184,09	5	27,83	11	31,5	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	46	442,61	21	261,09	5	96,25	0	0	0	0	200,29
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	0	0	1	0,82	0	0	0	0	0	0	0
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	4	3,88	5	9,21	0	0	0	0	0	0	3,48
ROUYN-NORANDA	90	599,85	20	230,68	15	125,32	3	53,64	0	0	0
ROXTON-FALLS	30	103,89	5	54,3	16	87,99	0	0	0	0	0
ROXTON-POND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACRE-COEUR	0	0	0	0	3	46,75	0	0	0	0	0
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	223	746,45	32	152,73	371	4639,15	11	216,35	0	0	0
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	766	5761,7	262	2440,6	446	5375,6	7	132,2	0	0	0
SAGUENAY (LA BAIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	2	0,7	0	0	8	192	6	144	0	0	0,7
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	0	0	11	264	0	0	0	0	0	0	168
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	21	96,19	3	7,07	14	135,93	4	68,18	0	0	0
SAINT-ADELPHÉ	0	0	0	0	3	7,46	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRA)	0	0	0	0	4	96	0	0	0	0	0
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD											
SAINT-ADRIEN											
SAINT-AGAPIT	0	0	2	11,22	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALBERT	2	22,51	0	0	22	387,71	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXANDRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	3	2,61	0	0	33	17,63	0	0	0	0	0
SAINT-ALEXIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	17	198,38	10	172,79	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ALPHONSE	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0
SAINT-AMABLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AMBROISE	0	0	0	0	9	172	0	0	0	0	0
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)											
SAINT-ANSELME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-APOLLINAIRE	30	301,9	28	528	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-AUBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BASILE-SUD	92	757,67	28	230,36	55	1175,64	0	0	0	0	0
SAINT-BENJAMIN	39	495,34	27	372,72	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BERNARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	25	285,46	51	832,02	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-BRUNO	21	79,77	15	231,6	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CALIXTE	15	136,3	34	333,15	25	172,78	0	0	0	0	0
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	12	162,46	11	151,69	2	5,5	0	0	0	0	82,1
SAINT-CASIMIR	1	16,55	0	0	0	0	2	48	0	0	0
SAINT-CÉSAIRE	30	465,9	23	496	6	104	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	55	691,65	51	737,93	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	12	127,68	3	51,68	5	73,54	0	0	0	0	0
SAINT-CLAUDE											
SAINT-COME-LINIÈRE	5	18,2	1	2,9	10	182,7	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	14	39,28	3	16,24	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYPRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	47	331,82	14	61	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DAMASE	58	998,66	18	346,32	0	0	7	78,13	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	2	4,1	1	8,61	3	5,4	0	0	0	0	0
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)											
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DOMINIQUE	4	1,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ELZEAR	1	1,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	0	0	0	0	2	6,6	0	0	0	0	0
SAINT-ESPRIT	29	297,6	16	203,82	42	835,18	13	144,4	0	0	0
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
SAINT-EUSTACHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN-DE-PANET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FABIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE											
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	30	356,72	13	181,4	3	57	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLICIEN	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	3	2,25	1	1,5	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-FULGENCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GABRIEL-LALEMANT											
SAINT-GABRIEL	12	73,62	1	12,13	4	5,91	3	34,4	0	0	0
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	20	185,5	23	376	2	3,5	0	0	0	0	0
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	1	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GERVAIS	3	22,1	0	0	3	52,3	1	16,4	0	0	13,9
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	3	31,41	0	0	4	75,3	0	0	0	0	0
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-GUILLAUME	1	15	0	0	2	20,59	0	0	0	0	0
SAINT-HENRI-DE-TAILLON											
SAINT-HENRI	6	39,3	0	0	76	152,3	1	1,3	0	0	0
SAINT-HILARION											
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HONORÉ	0	0	1	12	5	94	0	0	0	0	0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	0	0	0	0	5	7,74	0	0	0	0	0
SAINT-HUGUES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-HYACINTHE	84	365,3	18	125,9	3	27,9	0	0	0	0	14,2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0
SAINT-IRÉNÉE	8	109,93	3	47,07	8	145,05	0	0	0	0	11,1
SAINT-ISIDORE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JACQUES	42	178,3	3	28	1	0,4	2	12,33	0	0	0
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-BAPTISTE	31	501,56	19	411,52	50	1200	0	0	0	0	109,37
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-DE-MATHA	64	219,82	0	0	23	446,23	3	0,24	0	0	0
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	3	30,5	0	0	12	17,5	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	239	3260,34	42	599,21	1	22,28	1	3	0	0	157,26
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	21	134,17	5	4,49	13	81,39	7	34,23	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	98	1298,02	75	1122,7	40	606,2	0	0	0	0	1138,3
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE (FIR)	6	39,52	49	1004,2	2	1,69	18	303,53	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	1	3,3	1	0,8	2	4,3	0	0	0	0	0
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JULES	0	0	0	0	8	146,37	0	0	0	0	0
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	3	5,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-JUSTIN	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	0	0	2	11,7	2	8,11	0	0	0	0	0
SAINT-LAZARE	0	0	0	0	1	2	1	10,58	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINT-LEON-DE-STANDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	30	133,48	35	717,49	6	78,6	0	0	0	0	0
SAINT-LIBOIRE	5	55,71	1	0,31	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LIN--LAURENTIDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-LUDGER	1	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MAGLOIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MALACHIE	1	2	0	0	2	11	0	0	0	0	0
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	9	35,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MARTIN	11	100,3	1	14	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	20	75,89	12	46,54	9	38,19	0	0	0	0	0
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA											
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL											
SAINT-MAURICE	12	77	8	88	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MÉDARD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	2	6,97	0	0	2	7,83	0	0	0	0	6,97
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	34	102,83	6	87,08	4	6,26	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	24	252	20	340,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NARCISSE	62	513,06	24	449,77	6	80,08	0	0	0	0	0
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NÉRÉE	1	1,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-NOËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	0	0	1	6,7	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	2	27,61	0	0	32	753,33	0	0	0	0	0
SAINT-PACÔME	0	0	0	0	1	4,17	0	0	0	0	0
SAINT-PASCAL	14	101,6	44	816	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	0	0	0	0	4	83,57	0	0	0	0	0
SAINT-PAULIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PHILIPPE	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PIE	203	1077,55	46	454,08	34	138,72	1	0,3	0	0	0
SAINT-PLACIDE	1	4,2	3	3,1	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-POLYCARPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PRIME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-PROSPER	15	260	6	63,7	13	158	0	0	0	0	0
SAINT-RAPHAËL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-RAYMOND	22	44,57	0	0	25	350,42	0	0	0	0	6,95
SAINT-REMI	4	1,6	1	0,6	0	0	0	0	0	0	1,6
SAINT-ROBERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SAUVEUR	1	4	0	0	2	34	7	95,6	0	0	0
SAINT-SEBASTIEN											
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMEON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SIMON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-STANISLAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SULPICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVERE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-SYLVESTRE	0	0	2	39,4	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THEODORE-D'ACTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-THÉOPHILE	0	0	0	0	3	36	0	0	0	0	0
SAINT-THOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE-DES-CAPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-TITE	29	263,68	52	1179,7	12	233,33	0	0	0	0	0
SAINT-UBALDE	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0
SAINT-URBAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALÉRIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VALLIER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINT-VICTOR	0	0	8	27,8	1	8,8	0	0	0	0	0
SAINT-ZENON											
SAINT-ZOTIQUE	4	30,2	4	11,16	7	95,85	0	0	0	0	0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	3	23	0	0	97	2101,94	28	648	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	68	468,89	8	101,32	14	77,22	1	8,6	0	0	0
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR											
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	13	192,43	82	1740,9	12	66,53	0	0	0	0	26,46
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	15	105,83	2	10,12	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-ANNE-DU-LAC	3	72	0	0	0	0	2	48	0	0	0
SAINTE-AURELIE	6	52,83	2	25,7	1	4,86	0	0	0	0	0
SAINTE-BEATRIX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	6	39,1	2	42,3	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	0	0	0	0	2	35,34	0	0	0	0	0
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-CLAIRE	8	31,21	5	42,43	3	33,42	1	17,98	0	0	0
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE											
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	2	25	12	89,64	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FÉLICITÉ	10	51,46	13	96,06	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	6	15,24	1	1,53	1	15,58	0	0	0	0	0
SAINTE-HEDWIDGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	0	0	0	0	2	16,74	0	0	0	0	0
SAINTE-HELENE	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0
SAINTE-HÉNÉDINE	6	65,1	15	127	0	0	1	1,8	0	0	0
SAINTE-JEANNE-D'ARC	32	255,25	9	120,66	2	6,23	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIENNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-JULIE	27	156,01	16	262,22	5	42,89	0	0	0	0	0
SAINTE-JUSTINE	13	201,5	3	35	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LOUISE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MAD	3	0,47	0	0	3	18,08	0	0	0	0	0,18
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	1	0,41	0	0	5	53,49	0	0	0	0	0,41
SAINTE-MARIE-SALOME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-MARIE	126	1903,79	84	1574,5	7	60,44	18	227,14	0	0	172,77
SAINTE-MARTINE	35	254,2	11	177,84	0	0	0	0	0	0	8
SAINTE-MELANIE											
SAINTE-PERPÉTUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-RITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-SOPHIE	25	146,48	5	33,49	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THERÈSE-DE-GASPE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTE-THÈCLE	26	196,2	9	117,2	2	13,16	0	0	0	0	0
SAINTE-URSULE	4	34,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAINTS-ANGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	178	2950,92	127	2496,4	77	1644,65	0	0	0	0	0
SAYABEC	7	21	9	106,7	2	0,6	0	0	0	0	0
SCHEFFERVILLE	0	0	0	0	8	168	0	0	0	0	0
SCOTSTOWN	10	125,21	1	1,76	4	26,96	0	0	0	0	14,51
SCOTT	0	0	0	0	3	18,36	0	0	0	0	0
SENNETERRE	27	172,31	0	0	48	625,34	1	2,65	0	0	2,26
SEPT-ILES (GALLIX)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	0	0	1	3,4	15	241,34	0	0	0	0	0
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)											
SEPT-ILES (VILLE)	0	0	0	0	4	26	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN-SUD	8	47,73	0	0	5	65,09	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32	142,87	12	48,18	5	12,41	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHAWINIGAN	30	315,3	24	383,6	91	1768,5	0	0	378	8853,46	0
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	6	7,48	3	32,61	16	360,4	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	43	335,62	56	661,59	10	49,74	4	10,8	0	0	5,7
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évaluation des ouvrages de surverse pour l'année 2003

Nom de la station	Nombre (nb) et durée (h) des débordements avec enregistreur										
	P (nb)	P (h)	F (nb)	F (h)	U (nb)	U (h)	AUT (nb)	AUT (h)	TS (nb)	TS (h)	X (h)
SHERBROOKE	327	3928,71	115	1808,8	27	283,95	94	2059,6	0	0	0
SOREL-TRACY	17	36,87	0	0	2	6,95	0	0	0	0	25,66
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (FITCBAY)											
STANSTEAD (GEORGEVILLE)											
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	3	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	4	5,92	0	0	1	12,75	0	0	0	0	0
STOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STONEHAM	2	2,25	0	0	0	0	0	0	0	0	2,25
STRATFORD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUTTON	1	0,43	3	3,47	5	82,11	0	0	0	0	0
TERREBONNE (LA PLAINE)	37	183,2	23	71,49	6	15,3	0	0	0	0	177,2
TERREBONNE	108	1233,44	36	561,2	84	1314,45	4	26,2	0	0	32,91
TÉMISCAMING (TEMBEC)	124	535,23	20	162,88	3	67,78	0	0	0	0	0
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	75	874,47	44	586,66	2	2,04	0	0	0	0	0
THURSO (PAPIERS FRASER)	19	120,61	8	36,67	1	2,85	0	0	0	0	0
TINGWICK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOURVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRING-JONCTION	49	605	29	346	1	22	0	0	0	0	0
TROIS-PISTOLES	27	154,71	9	47,93	2	25,82	0	0	0	0	39,78
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	38	286,2	13	116,7	12	96,5	0	0	0	0	0,6
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	0	0	0	0	4	7,31	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	2	5,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	9	48,58	0	0	1	0,7	0	0	0	0	20,11
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)											
UPTON	13	60,68	9	44,5	16	139,8	0	0	0	0	0
VAL-D'OR	60	321,59	6	93,98	16	61,76	0	0	0	0	0
VAL-DAVID											
VAL-MORIN											
VALCOURT	18	59,87	6	35,58	0	0	0	0	0	0	0
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	354	4217,09	118	1803,4	71	1265,43	54	1146,54	0	0	13,18
VARENNES	106	630,55	14	207,64	6	12,82	231	51,42	0	0	97,52
VAUDREUIL-DORION	79	704,13	21	153,9	57	201,7	97	1913,62	0	0	0
VENISE-EN-QUEBEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VERCHÈRES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VICTORIAVILLE	120	1831,64	12	197,5	40	549,94	0	0	0	0	6,22
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARDEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WARWICK	10	228	30	684	34	816	0	0	0	0	0
WATERLOO	22	44,09	5	9,97	0	0	1	3,63	0	0	0
WATERVILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON (SAINT-GERARD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WEEDON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WICKHAM	0	0	0	0	5	120	0	0	0	0	0
WINDSOR	86	349,14	21	243,9	20	282,89	0	0	0	0	0
WOTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAMACHICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ANNEXE 3

AFFLUENT des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
ASBESTOS	BA	35700-1	5272,5	403,9	616,5	12,63
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1063,7	49	90,7	2,89
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3859	305,1	404,2	8,99
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	9596,7	471	572,2	
COWANSVILLE	BA	54480-1	16688,1	1372,9	1959,6	45,52
CRABTREE	BA	58150-1	20112,8	5226	829,1	101,45
FARNHAM	BA	54750-1	9758,4	808,7	1065,5	18,81
GATINEAU	BA	00079-1	154746,8	19051,5	31188,5	586,8
GRANBY	BA	39240-1	55575,5	10447,1	6905,5	208,42
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	59370,1	11010,1	12890,3	
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5007,8	652,9	662,5	17,22
MAGOG	BA	37720-1	16727,4	2200,4	2228,4	45,65
MARIEVILLE	BA	52400-1	4767,3	987,3	713	17,67
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	6595,3	784,5	730,2	25,11
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	63740-1	4351,4	375,5	576,5	6,9
PINCOURT	BA	72180-1	7605,9	607,5	854,1	19,78
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	38957,4	4195,5	5359,5	
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	38309,8	4355,4	5744,4	
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13060,3	982	1200,6	
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	559,8	48	67,6	1,77
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1643,1	151,6	240,5	8,82
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6108,2	464,8	495,5	13,98
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	10026,3	484,7	942,5	15,14
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2099,4	116,3	157,2	4,08
SAINT-GEORGES (BEUCE)	BA	23320-1	17652,2	1927,1	2230,8	57,57
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	38134,9	6662,6	6995,8	152,05
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1468,7	250	184,7	4,78
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2045,3	462,8	237,4	5,15
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	949,6	80,8	81,9	3,53
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	49185,5	4426	5886,6	
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	2787,5	273	292,3	10,42
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1332,7	70,3	128,4	2,31
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	22890,1	1603,5	2154,3	51,92
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2279,3			
VAL-D'OR	BA	84180-1	15481,3	1489,5	2052,7	
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	13928,1	1558,3	2032,8	51,1
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	35716,7	4198,8	4802,4	127,27
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	19781,1	2131,1	3346,1	59,06
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1525,9	82,1	135,6	2,78
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	274,7	17,9	33,8	0,88
BOUCHETTE	BD	78430-1	258,4	25,3	24,3	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	870,8	39	46,7	
HENRYVILLE	BD	53200-1	804,2	35,9	53,4	1,63
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	576,8	16,8	16	
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	53550-1	183,2	16,5	19,3	1,03
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	63780-1	180,4	25,9	34,5	1,93
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	383,6	28,3	44,2	0,53
PERCÉ	BD	02150-1	1513,4	132,3	141,6	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	17,6	1,2	0,8	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	40600-1	318,3	284,3	379,1	3,41
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	167,8	12	14,4	0,53
SAINT-JULES	BD	27055-1	51,3	6,3	4	0,21
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	1879,4	121,1	124,2	5,3
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	59,7	6,8	4,3	0,21
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	354	13,2	17,5	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	114	23,7	20,4	

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
BOISBRIAND	BF	63110-1	17408,2	2348,4	1843	43,6
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	49608,9	2670,8	2507	57,42
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	37283,1	2119,6	6400,3	73,94
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	9957,9	631,9	978,6	
ORFORD (CANTON)	BF	45115-1	817,5	70	132	2,05
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	211486	29357,7	41370,9	852,82
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	186811,6	17399,7	32717,7	636,26
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	28176,6	2351,8	4962,3	92,12
SHERBROOKE	BF	36350-1	77786,2	7022,9	14333,7	230,24
ANGLIERS	DEG	85080-1	420,6			
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1	50,5			
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1	111,1			
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2	329,3			
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2	43,8			
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1	23,8			
CAPLAN	DEG	05060-1				
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1	3392,1			
FERMONT	DEG	97035-1	2425			
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1	3188,7			
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1	2428,3			
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1	1484,5			
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1	476,6			
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1	2268,1			
LES MÉCHINS	DEG	08005-1	743,6			
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1	260,2			
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1	374,8			
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1	64,6			
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1	509,8			
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1	868,9			
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1	405			
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1	757,1			
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1	2218,4			
ACTON-VALE	EA	40400-1	7350	1740,1	673,6	19,46
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	674,1	72,6	89	1,48
ALBANEL	EA	90310-1	633,8	56,8	63,5	1,14
ALMA	EA	93480-1	17366,8	1777,3	2517,5	
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1815,6	136,5	136,5	
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	863,9	160,9	123,4	
AMOS	EA	84455-1	8586,3	691,1	1031,2	17,16
AMQUI	EA	05430-1	3012,8	476,7	295,3	13,12
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1154,6	246,7	209,2	4,65
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	211,8	27	21,6	1,13
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9476,8	333,4	435,7	
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6138,7	365,7	535,7	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12350-1	3730,1	406,6	434,9	10,2
BEAULAC (VL)	EA	26200-1	466,9	19,2	18,3	0,36

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1944,8	93	95,1	
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	250,2	16,8	11,8	
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	420,8	17,1	22,9	0,62
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	5453,3	552,3	1054,8	
BEDFORD	EA	54360-1	3896,5	424,8	314,9	8,55
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	716,9	69,8	59,9	1,73
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	559,1	27,2	17,2	
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	6139,2	1942,8	1791,3	15,74
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	43684,9	4455	7573,2	102,82
BONAVENTURE	EA	04280-1	1645	143,7	119,3	
BRIGHAM	EA	38700-1	176,8	5,3	8,2	0,23
BROMONT	EA	38780-1	5890,7	174,6	483,3	12,44
BROWNSBURG	EA	76040-1	2909,7	113,3	165	3,04
CABANO	EA	09500-1	3022,8	195,7	238,8	4,68
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1810,5	109,4	137,5	
CAP-SANTE	EA	34030-1	1423,3	75,9	63,2	
CARIGNAN	EA	57010-1	1913,7	255,2	393	7,69
CARLETON	EA	04480-1	2650,9	238,4	239,8	
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	649,3	93,7	110,2	2,28
CHAMBLY	EA	56120-1	20675	2175	3781,9	50,05
CHAMBORD	EA	90160-1	1232,3	113,3	112,3	
CHANDLER	EA	02035-1	6995,8	571	501,3	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9837,7	2140,5	3505,2	53,86
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	11231,9	863,5	751,9	31,85
CHESTERVILLE	EA	39030-1	224,6	8,9	14,1	
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14549,9	363,7	481	
CLERMONT	EA	11480-1	1818,5	126,4	133,8	4,36
COATICOOK	EA	37280-1	4097,2	260,6	306,1	13,58
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	77	14	7,6	0,48
COMPTON	EA	25380-1	982,8	51,8	75,6	1,27
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3482,4	151,5	564	7,99
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1611,2	190,1	160,8	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	570,6	53,4	73,8	1,37
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5538,7	434,8	575,1	13,24
COURCELLES	EA	24580-1	413,8	39,5	34,9	1
DANVILLE	EA	35720-1	2356,9	62,3	135,3	2,88
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1930,6	104,9	144,6	
DEGELIS	EA	09150-1	3061,5	161,3	124,2	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	959,2	38,7	61,5	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	633,7	38,6	67,8	
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	258,6	19,5	18,3	
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	16730,3	1591,8	2173	38,51
DISRAELI	EA	26600-1	2419,7	171,5	182,6	4,01
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	5809,3	535,2	722,1	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3546	402,2	531,8	
DONNACONA	EA	29280-1	4385,8	494	548	
DOSQUET	EA	33040-1	183,3	29,9	22,3	0,79
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	54473,3	8018,8	12231	227,58
DUNHAM	EA	54450-1	406,2	53,4	76,4	1,82
DUPARQUET	EA	87005-1	306,7	26,7	34,3	0,64
DUPUY	EA	87085-1	469	24,7	30,9	0,93
EAST-ANGUS	EA	41060-1	11367,4	6249,7	3659,8	15,62
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3166,8	144,9	203,7	3,53
EASTMAN	EA	38340-1	139,6	17,5	11,9	0,41
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1378,5	70,7	137,3	
FORESTVILLE	EA	97435-1	948,6	106,9	102,5	
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1014,6	234,6	304,2	2,73
FORTIERVILLE	EA	38045-1	181,9	15,4	19,4	0,93

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	3129,3	60,1	64,5	
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13139,7	1820,5	2869	23,86
GIRARDVILLE	EA	92505-1	802,6	30,9	34,3	
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2507,3	192,4	207	
HAM-NORD	EA	26690-1	322,7	34,1	19,7	0,81
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1112,2	83,2	73,4	
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1014,6	80	88,1	
HEMMINGFORD	EA	68010-1	711,1	26,8	16,2	1,28
HEROUXVILLE	EA	32510-1	622,8	21,8	26,5	1,15
HONFLEUR	EA	19070-1	104,7	19,7	23,8	0,82
HOPE	EA	05025-1	41,3	12	11,7	0,28
HUNTINGDON	EA	69055-1	6879,3	425,3	417,8	7,29
JOLIETTE	EA	61025-1	33567,7	2759,1	3703,7	65,88
KAMOURASKA	EA	14050-1	131,7	18,8	17,3	
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1034,8	60,5	88,3	2,5
LA DORÉ	EA	91050-1	1219,2	75,5	68,1	
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1297,8	94,1	104,1	1,97
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	69,1	6,6	3,8	
LA POCATIERE	EA	10760-1	6075,6	466,5	439,3	
LA SARRE	EA	87090-1	5053,9	608,7	479,9	14,23
LA TUQUE	EA	32660-1	10014,3	1024,5	1268,1	
LABELLE	EA	78120-1	854,7	68,6	83,7	
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1292,5	56,5	23	1,9
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	676,6	43,4	37,4	
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2875,9	341,8	327,3	6,45
LAC-DELAGE	EA	20490-1	486	46,6	21,8	1,29
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	691,8	70,9	45,6	1,94
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1936,8	204,8	193,6	5,08
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	185,8	36,5	20,4	0,58
LACOLLE	EA	55120-1	2564,9	36,6	52,7	1,96
LAMBTON	EA	24500-1	303,9	45,9	73,5	1,04
LAROUCHE	EA	94440-1	592,2	26,4	23,9	
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1722,1	84,3	98,3	
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7326,9	1086	2428,9	25,93
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2377,1	351,1	1732,2	6,87
LAVALTRIE	EA	52005-1	4554,3	536,1	782,5	
L'AVENIR	EA	49025-1	51,6	4,5	3,6	0,2
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	756,6	159,2	120,9	3,26
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	505,1	30,1	16,7	1,83
LE BIC	EA	07660-1	2014,1	78,2	86,7	
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2278,9	145,1	94,9	
L'EPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2306	315,9	455	5,22
LES CEDRES	EA	71050-1	1773,8	114,8	114,5	3
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	265,6	30,2	27,3	
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1473,3	225,9	231,5	
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	307,7	70,4	67,7	
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	33,6	10,5	7,8	0,24
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	145	25,3	15,7	
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	409,1	72,6	62,9	
LÉVIS	EA	21480-1	48878	5940,8	7469,1	
LÉVIS (BREakeyville)	EA	25015-1	1448	170,9	212,3	
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	413,5	33,3	35,5	1,04
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3120,3	456,5	464,8	11,26
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5274,6	680,1	670,2	16,85
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	9012,6	1243,6	1769,6	26,75
L'ISLET	EA	17075-1	2112,5	230,5	280,6	
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	226,5	59,3	38,4	
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	183,7	28,4	23,7	

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
LORRAINVILLE	EA	85037-1	846,4	132	101,8	2,26
LOTBINIERE	EA	28660-1	110,1	17	14,3	1,25
LOUISEVILLE	EA	51015-1	4950,7	207,7	204,8	7,08
LYSTER	EA	27510-1	595,7	78,3	91,6	1,73
MACAMIC	EA	84365-1	1581,3	73,5	185,5	2,33
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1188,6	181,2	168,3	3,56
MALARTIC	EA	89015-1	2890,8	141,7	153,5	8,65
MANIWAKI	EA	78590-1	4040	291,6	326,8	
MANSEAU	EA	38025-1	456,4	42,1	37	
MARIA	EA	04460-1	1131	165,5	220,4	3,08
MARSOUI	EA	03550-1	746	55,6	24,5	
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	18133,8	2265,1	2287,6	48,95
MASKINONGE	EA	51005-1	476,7	76,8	92,4	1,6
MASSUEVILLE	EA	50180-1	366,6	58,8	38,6	1,05
MATANE	EA	06600-1	15863,8	1057,1	885,3	
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	323,2	23,4	14,2	
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	356,7	12,8	12,4	0,51
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	1511,3	100,6	69,4	
MERCIER	EA	67045-1	6876,7	662,2	1027,1	17,95
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	284,3	21,3	23,1	
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	93320-1	1564	75,2	116,7	
MILAN	EA	30040-1	48,7	5,6	4,5	
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	753,2	32,6	35,6	1,17
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	789,9	154,7	99,7	3,98
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6050,9	655	727,4	18,24
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	163,4	14,3	20,8	0,47
MONT-CARMEL	EA	10370-1	346,7	43,3	55,9	0,91
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7149,3	413,7	753,5	25,15
MONTMAGNY	EA	14550-1	10271,8	565,4	594,3	
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5679,8	222,4	370,6	
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREMBLANT)	EA	78102-2	2108,4	374,1	393,4	7,75
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1142,2	143	204,4	4,31
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2294,2	217,1	245,2	6,43
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2297,9	187,3	168,2	
NICOLET	EA	50075-1	7412,2	512,3	857,5	
NORMANDIN	EA	92040-1	2470,1	118,4	114,9	
NORTH HATLEY	EA	37650-1	806,9	56,6	44,2	1,85
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	168,4	16,7	16,3	
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	5333,8	330,3	661,1	14,45
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1022,7	70,5	110,7	1,96
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	987,5	79,9	77,3	
NOUVELLE	EA	04530-1	191,6	21,6	25,1	
OKA	EA	73420-1	2079	60,8	111,8	
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2266,3	94,6	133,4	3,13
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1286,7	75,2	87,9	
PASPEBIAC	EA	04250-1	4688,1	243,2	204,1	
PERIBONKA	EA	90270-1	207,5	8,5	9,8	
PLAISANCE	EA	75280-1	579,4	39,3	37,7	1,12
PLESSISVILLE	EA	27750-1	8670,1	1473,4	1426,8	33,4
POHENEGAMOOK	EA	10140-1	2122,1	74,4	61,4	3,11
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2081,8	224,3	184,7	
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6370,7	190,3	624,5	
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	488,7	31,7	29,8	
PORTNEUF	EA	34045-1	1687,3	260,7	318,7	4,26
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	132,4	26,6	26,1	0,57
PREVOST	EA	63400-1	1886,7	137,8	77,5	2,74
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5634,5	642,3	834,3	17,01
RACINE	EA	42032-1	199,5	36,2	26,6	0,73

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
RAWDON	EA	61360-1	2397,5	283	313,8	5,49
RICHMOND	EA	35640-1	3064,8	383,1	598,3	7,46
RIGAUD	EA	72680-1				
RIMOUSKI	EA	07570-1	30260,2	2960	2587,8	
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1620,1	63,3	59,7	1,82
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	140,9	21,6	17,4	
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	1005,7	45,8	59,6	1,62
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15374,5	1459	1676,1	69,48
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1381,9	99,6	74,7	
ROBERVAL	EA	90170-1	8069,5	947,5	1384,8	21,16
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15962,9	1995,2	2449,8	23,29
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	229,5	16,6	19,1	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	816	81,7	79,1	2,62
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	333,7	30,7	27,8	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1517,1	169,8	202,8	3,51
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	973,3	56,9	79,6	2,3
ROXTON-POND	EA	39340-1	473,8	27,7	17,8	1,05
SACRE-COEUR	EA	95010-1	823,2	99,3	122,7	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	487,9	50,1	41,9	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	846,9	27,7	26,5	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	485,2	23,3	43,5	
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	377,9	19,8	15,6	0,52
SAINT-ADELPHÉ	EA	35015-1	183,5	7,7	6,3	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	467,1	43,3	89,1	0,82
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRASSES)	EA	74660-2	355,7	22	8,1	0,49
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	100,9			
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2396	167,7	171	4,13
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	530,8	23,5	25	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	242,9	27	20,7	0,78
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	643,4	111	144,7	3,33
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	127,4	35,9	46,1	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	302,2	54,6	32,7	1,37
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2652,1	303	427,7	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	253,3	35,4	39,6	0,72
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1041,2	87,3	78,6	3,1
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	80025-1	1929,8	89,1	80,2	
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	383,3	40,9	58,4	0,96
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2765,3	195,2	297,6	4,86
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1452,9	108,5	177,3	4,25
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	238,3	23,8	17,6	0,98
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1308,1	71,5	76,1	2,01
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	661	13,5	13,9	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1059,9	307,6	225,7	5,43
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	57020-1	27630,3	2197	2654,5	81,45
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1551,7	86,9	103,2	2,66
SAINT-CASIMIR	EA	34078-1	707	35,8	32,4	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3552,8	932	1297,6	21,71
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	912,5	67,6	79,6	1,21
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	23170-1	903,6	135,1	163,6	2,28
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	823,3	16,9	26,4	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	546,5	49,6	35,9	1,49
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3276,7	949,3	595,7	15,39
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	166,3	8,3	6,6	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2322,2	187,6	268,8	4,29
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	494,1	31,1	33	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	14,4	0,3	0,5	0,03
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	243,1	9,9	14,4	0,48
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	195,5	39,4	25,2	1,04

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	823	69,6	65,8	2,25
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	63510-1	112,2	6,8	1,9	0,28
SAINTE-ADELE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	99,9	11	7,9	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	364,5	36,9	43,3	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	423,9	32	31,9	
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	371,9	20,1	19	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	400,2	13,8	12,2	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4908,6	492,6	517,6	16,85
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	208,6	10,7	16	
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	1120,8	58,8	60,5	
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	80,5	13,2	9,4	0,32
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	580,3	69,3	89,4	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1899,3	136,4	208,7	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	32,5	2,6	1,7	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	32,1	4,8	3,1	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	2067,4	584,2	402,4	11,82
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	263,3	23,4	34,8	0,66
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	173	6,5	6,5	0,29
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1347	39,2	35,6	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8167,9	530,7	440,6	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	407,6	40,3	36,6	
SAINTE-HELENE	EA	10440-1	176,3	30,6	20,3	1,07
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	956,7	58	66,8	1,38
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	351,1	24,1	32,9	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	14756,4	1590,4	1789,5	60,73
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	1760	107,8	137	4,51
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1371	78,6	83,1	1,69
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	71,8	14,4	8,3	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	196,9	35,9	15,4	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1096,1	128,9	61,9	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1121,3	36,1	82,3	1,18
SAINT-ELZEAR	EA	23700-1	679,2	63,2	70,2	1,63
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADELEINE	EA	54025-1	1405,1	172	167,7	3,86
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	559,4	36	17	1,3
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	9043,7	2359	1346,9	23,01
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	83	6,8	11	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1248,8	103,5	94,7	3,06
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	282,2	32	37,2	0,95
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	842,6	37,3	62	1,85
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1263,8	143,6	141,7	2,55
SAINTE-RITA	EA	11015-1	40,9	7	6,7	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	949,8	202,2	112	2,38
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1152,5	335,9	252,1	10,21
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1251	78,9	99	
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	430,3	37,3	37,4	
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	408,7	76,9	68,5	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	47,7	11,7	5,5	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	258,8	24,2	26	0,61
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1126,1	121,3	132,8	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	168	32,2	19	0,71
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	848,2	91,5	82,5	2,33
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6087,1	652,8	721,1	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	177,9	15,2	11,1	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	329,2	17,3	22,7	0,26
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1542,4	152,6	105	3,26
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	226,6	15,4	13,2	0,36
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1189,2	89,2	78,7	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	562	31,1	17,6	

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	777,9	70,4	68,5	2,15
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	481,6	48,1	25,7	0,88
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	740,1	20,6	22,4	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	232,3	36,4	31,7	0,93
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	934,1	78,8	61,5	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	946,5	86,8	102,3	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1649,2	348,5	373,8	6,24
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	474,6	79,3	55,9	1,42
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	488,8	216,4	158,9	5,95
SAINT-HENRI	EA	21140-1	3010,4	160,1	316,4	7,85
SAINT-HILARION	EA	12300-1	368,8	16,9	15,4	0,71
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1248,1	78,8	91,6	1,94
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	733,8	33,7	29,5	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	769	79,8	92,4	2,05
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	468,1	28,6	19,3	0,92
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	610,1	46	26,7	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	323,5	30	51,6	1,39
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	76,8	13,5	11,5	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	188,9	17,9	21,2	0,42
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	652,4	28	35,5	0,98
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2460	127,1	156,1	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	296,6	31	30,9	0,9
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	45933,8	4905,5	7897	120,83
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	5193,7	1099,8	664,6	8,26
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1185,7	73,6	72,2	1,57
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	208,7	14,5	13,6	0,45
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	25005-1	628,2	117,9	105,8	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3977,5	270,6	447	5,22
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	285,1	42,4	41,4	1,03
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1135,6	50,5	67	1,5
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	308	38,3	36,2	0,62
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	410,7	68,6	65,4	2,46
SAINT-LIN--LAURENTIDES	EA	62700-1	2645,5	382,4	324,7	5,54
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	216,6	43,5	27,1	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	762,5	43,6	47,1	1,07
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	578,4	29,9	27,1	0,78
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	736,5	64,5	75,1	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	728,7	47,5	28	1,46
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	514,3	39,3	41	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	38	8,5	3,7	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	742,1	128	102,7	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1452,9	54,3	65,1	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	313,4	16,1	11,8	0,61
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	179,9	16,4	18,8	0,65
SAINT-NOÉL	EA	07100-1	101,8	18,5	16,6	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	88,2	9,3	8,3	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	350,8	42,3	48,6	1,08
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	957,6	62,4	68,9	2,63
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	357,8	60,5	44,6	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2573,8	389	669,5	5,02
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	277,2	8,8	10,1	0,46
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	237,7	29,3	36,1	0,88

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	444,5	57,7	68,2	1,41
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1358,2	161,3	162,1	3,74
SAINT-PIE	EA	40120-1	1697,9	189,3	275,2	6,39
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	105,5	8	5	0,18
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1119,9	179,3	154,9	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1830,7	142,7	158,7	4,96
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	771,9	42,3	64,6	1,99
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3290,7	365,2	428,2	11,02
SAINT-REMI	EA	68055-1	2821,8	364,3	331,7	8,93
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	98,2	16,8	12,4	0,5
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	260,6	27,8	35,6	0,71
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7283,7	592,9	533,9	15,43
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	303,2	13,7	16	0,35
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1266,3	91	117	
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	729,3	50,2	50,9	1,59
SAINT-SIMON	EA	40280-1	677	115,9	181,1	6,39
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1012,7	127,2	111,4	4,69
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	81,8	7,4	8	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	165,8	17,9	13,6	
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	173,3	28,3	21,1	0,83
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	154,6	17,7	13,4	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	446,8	57,9	62,6	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3148,9	102,6	83	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	470,6	31,8	36	0,77
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	607	42,1	68,1	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	57,7	17,8	20,9	0,57
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	39780-1	748,3	479,3	169,6	6,85
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	146,2	27,6	23,6	0,86
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1899,5	300,2	238,2	3,15
SAINT-ZENON	EA	49570-1	104,5	8,6	6,7	0,25
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3559,9	262,4	340,2	
SAYABEC	EA	05610-1	1858,6	85,3	56,7	2,26
SCOTSTOWN	EA	25680-1	659,3	59,4	95,7	1,05
SCOTT	EA	26048-1	339,9	60,9	60	1,22
SENNETERRE	EA	84530-1	3060,2	196,6	337,8	5,29
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	97015-1	86,7	21,8	39,7	
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	183,4	11,3	19,1	
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	17799,9	1056,9	2351,1	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	13053,6	878,1	1230,3	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12217,5	1253,9	1871,4	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	217	15,9	16,7	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7327,1	747	569,1	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2258,8	195,1	295,2	5,77
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1398,4	247,8	388,3	7,53
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2170,3	347,5	625,4	11,02
SOREL-TRACY	EA	50730-1	26525,6	2200,3	2926,1	48,43
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	271,4	44,9	47,1	0,95
STANSTEAD (FITCBAY)	EA	45025-1	82,6	7,5	3,8	0,18
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	42,6	6,1	2,5	0,16
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	812,5	71,5	83,4	1,69
STONEHAM	EA	20560-1	445,7	64,6	59,1	1,68
STRATFORD	EA	26150-1	264,1	16,6	28,2	0,49
SUTTON	EA	46055-1	1184,9	120,6	104,4	2,9
TERREBONNE	EA	64010-1	34545,6	2821,8	4948,8	64,84
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	2680,7	270,9	246,5	10,46
TINGWICK	EA	39025-1	316,4	15,7	23,9	1,04
TOURVILLE	EA	13500-1	179,2	16,8	14,9	0,63

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1405	70,4	73,2	1,33
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3971	272,8	257,3	
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1402	229,8	249,4	
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2381,9	259,7	248,4	
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	62415,8	6503	10960,5	
UPTON	EA	48035-1	664,2	140,2	107,7	1,86
VALCOURT	EA	39600-1	2063,3	171,3	174,4	6,47
VAL-DAVID	EA	63530-2	1455,6	147,9	146,7	
VARENNES	EA	57320-1	13004,9	961	2822,4	37,76
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	968,7	39,3	61,3	1,64
VERCHÈRES	EA	57520-1	3460,5	483,4	413,7	21,56
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2014,6	207,1	266,2	
WARDEN	EA	39180-1	44,1	3,8	2,5	0,12
WARWICK	EA	34280-1	2986,8	702,3	608,3	9,93
WATERLOO	EA	39160-1	5023,5	401,7	658,3	6,84
WATERVILLE	EA	25440-1	1502,2	79,2	107,7	4,84
WEEDON	EA	26380-1	1101,8	73,3	58,8	2,41
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	26350-1	349,4	23,7	29,3	0,81
WICKHAM	EA	41440-1	343,4	34,3	57,2	1,4
WINDSOR	EA	35480-1	4528	319,6	671,7	13,57
WOTTON	EA	40017-1	427,4	36,1	64,9	0,91
YAMACHICHE	EA	43270-1	512,6	60,3	52,4	2,39
<hr/>						
BEAUMONT	ERR	15780-1	328,7	54	43,8	
GRENVILLE	ERR	76055-1	2086,2	66	94,2	
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	237,1	20,9	28,3	0,55
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	36,4	7,3	6,2	
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	448,3	28	21,4	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4419	128,8	181,8	
NEUVILLE	ERR	34007-1	322,9	42,4	39,4	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	29,2	6,6	3,5	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	2024,8	253,1	213,6	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	841,3	89,8	92,6	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	365,8	28,9	19,1	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1081,5	18,6	30,5	
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	629,1	73,6	45	1,98
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	116,7	19,1	14,6	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8035,3	431,8	446,7	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	137,8	24	20,6	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	80,6	11,4	9,6	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	503,9	43	41,1	1,08
SAINT-POLYCARPE	ERR	71020-1	443,5	50	35,7	1,56
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	180,4	24,3	15,8	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	243,4	26	21,6	0,64

Évaluation pour l'année 2003 - Affluent des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit	DBO ₅	MES	Ptot
			(m ³ /d)	(kg/d)	(kg/d)	(kg/d)
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	53,5	9,2	7,1	0,32
DUDSWELL	BIOT	41117-1	75,6	9,2	8,2	0,45
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	352,7	21,2	25,3	0,88
L'ASCENSION	FIE	76580-1	112,8	9,2	7,9	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	48,4	12,3	17,2	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	172,7	31,5	30,8	
BREBEUF	FIR	63700-1	65	7,4	4,5	
CHERTSEY	FIR	62047-1	146,5	18,9	14,7	0,42
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	55,8	5,7	2,3	0,16
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	39,8	4,3	3,1	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	130,7	24,4	9,5	0,61
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	60,2	4,2	3,6	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	4	0,2	0,1	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	19,2	1,4	0,6	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	23,4	2,4	2,1	
LAUNAY	FS	84420-1	39,8	4,6	6,5	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	44,1	5,5	2,5	0,24
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	FS	58640-1	544,1	31,2	11,4	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	25,9	6,4	6,9	0,11
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	9,2	0,4	1	
VAL-MORIN	FS	63530-1	59,2	6,3	5,4	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	37	5	1,6	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	18,1	1,2	0,9	
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	170	32,6	35,8	
LEMIEUX	ROS	38020-2	14,6	3,1	1,8	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	120,9	16,4	12,5	
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	143	18,4	17	
STOKE	ROS	35140-1	41,9	10,5	10,9	0,19
BEAUPRE	PC	21025-1	9684,4	948,3	1270,7	
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	6607,5	304,5	680,7	
GASPE	PC	02500-1	8618,9	426	622,4	
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	7572,8	717,8	796,7	
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	46459,4	2108,7	3125,3	76,48
LAVAL (LAPINIÈRE)	PC	64500-3	280277,2	19165,5	34717,6	510,14
LONGUEUIL	PC	56650-1	297201,6	28885,6	34260,3	756,82
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2573150,1	180194,1	310799,4	4364,5
REPENTIGNY	PC	62200-1	25598,7	4049,1	4032	72,78
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	25758,2	1225,9	3622,9	62,81
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	66938,7	6349,6	10846,8	130,32
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1318,9	28,5	74,6	1,47
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	27345,3	2055,8	2960,8	76,09

ANNEXE 4

EFFLUENT des stations d'épuration

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
ASBESTOS	BA	35700-1	5272,5	5,6	29,5	92,7	16,67	16,67	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	37600-1	1063,7	3,9	4,2	91,4	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	23380-1	3859	4,9	18,8	93,8	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	70180-1	9596,7	8,4	80,8	82,8	25	25	25	25
COWANSVILLE	BA	54480-1	16688,1	5,3	89,1	93,5	20	20	20	20
CRABTREE	BA	58150-1	20112,8	2,5	49,4	99,1	N/A	N/A	33,33	33,33
FARNHAM	BA	54750-1	9758,4	3,2	31,1	96,2	20	20	20	20
GATINEAU	BA	00079-1	154746,8	14,9	2310,3	87,9	20	20	20	20
GRANBY	BA	39240-1	55575,5	5,7	315,4	97	20	20	20	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	66500-1	59370,1	12,9	767,4	93	25	25	25	25
LAC-MÉGANTIC	BA	24200-1	5007,8	8,8	44,1	93,2	20	20	20	20
MAGOG	BA	37720-1	16727,4	4,4	73,5	96,7	16,67	16,67	16,67	16,67
MARIEVILLE	BA	52400-1	4767,3	5,3	25,4	97,4	20	20	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	73650-1	6595,3	10	65,8	91,6	16,67	16,67	16,67	16,67
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	63740-1	4351,4	11,8	51,4	86,3	20	20	20	20
PINCOURT	BA	72180-1	7605,9	7	52,9	91,3	20	20	20	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	94300-1	38957,4	6,9	268,9	93,6	20	20	20	20
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	94420-1	38309,8	4,3	164,6	96,2	20	20	20	20
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	94190-1	13060,3	2,8	36,8	96,3	20	20	15	20
SAINT-BERNARD	BA	22750-1	559,8	4,1	2,3	95,2	20	20	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15600-1	1643,1	12,3	20,2	86,7	20	20	20	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	63450-1	6108,2	8	48,8	89,5	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	63610-1	10026,3	6,5	65,6	86,5	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-GABRIEL	BA	49400-1	2099,4	3,5	7,3	93,7	20	20	20	20
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	23320-1	17652,2	10,1	178	90,8	16,67	16,67	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	51460-1	38134,9	19,4	740,3	88,9	20	20	18,33	20
SAINT-JACQUES	BA	61280-1	1468,7	6,3	9,3	96,3	20	20	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	52600-1	2045,3	10	20,4	95,6	20	20	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	62480-1	949,6	6,6	6,3	92,2	20	20	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	70670-1	49185,5	14,7	723	83,7	25	25	25	25
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	36500-1	2787,5	7,1	19,9	92,7	16,67	16,67	16,67	16,67
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	37380-1	1332,7	3,7	4,9	93	20	20	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	27220-1	22890,1	6,8	156,5	90,2	20	20	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	80050-1	2279,3				N/A	N/A	N/A	N/A
VAL-D'OR	BA	84180-1	15481,3	3,4	53,1	96,4	25	25	25	25
VAUDREUIL-DORION	BA	72260-1	13928,1	16,7	233,1	85	16,67	16,67	16,67	16,67
VICTORIAVILLE	BA	34440-1	35716,7	3,4	122	97,1	16,67	16,67	16,67	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	25045-1	18188	6	109,2	94,4	20	20	20	20
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	13035-1	1523,7	7,4	11,3	86,2	16,67	16,67	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	36250-1	274,7	14,9	4,1	77,1	16,67	16,67	12,5	16,67

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
BOUCHETTE	BD	78430-1	258,4	43,7	11,3	55,3	0	25	18,75	25	
CAMPBELL'S-BAY	BD	80260-1	870,8	16,3	14,2	63,6	25	25	25	25	
HENRYVILLE	BD	53200-1	804,2	10,1	8,1	77,4	20	20	20	20	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	80350-1	576,8	7,3	4,2	75	25	25	25	25	
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	53550-1	183,2	6	1,1	93,3	20	20	20	20	
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	63780-1	180,4	13,9	2,5	90,3	25	25	25	25	
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	23370-1	383,6	10,9	4,2	85,2	16,67	16,67	12,5	16,67	
PERCÉ	BD	02150-1	1513,4	8,3	12,6	90,5	25	25	25	25	
SAINT-CLAUDE	BD	42100-1	17,6	17	0,3	75	20	20	20	20	
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	40600-1	318,3	40,2	12,8	95,5	20	20	20	20	
SAINT-HUGUES	BD	40750-1	167,8	4,2	0,7	94,2	20	20	20	20	
SAINT-JULES	BD	27055-1	51,3	25,3	1,3	79,4	20	20	20	20	
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	55065-1	1879,4	8,2	15,4	87,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	19015-1	59,7	45,2	2,7	60,3	0	16,67	8,33	16,67	
SAINT-PLACIDE	BD	72043-1	354	15	5,3	59,8	20	20	20	20	
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	32560-1	114	36,8	4,2	82,3	25	25	18,75	25	
BOISBRIAND	BF	63110-1	17408,2	44,3	771,4	67,2	0	16,67	6,94	16,67	
CHÂTEAUGUAY	BF	69600-1	51423,5	9	462	83,3	0	16,67	15,28	16,67	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	64500-2	37415,9	13,5	505,4	76,2	20	20	20	20	
L'ÎLE-PERROT	BF	72150-1	9959,8	12,1	120,9	80,9	20	20	20	20	
ORFORD (CANTON)	BF	45115-1	921,2	9,9	9,1	88,5	16,67	16,67	12,5	16,67	
QUÉBEC (EST)	BF	00020-1	205467,5	20,7	4252,3	85,1	20	20	20	20	
QUÉBEC (OUEST)	BF	00020-2	183475	20,5	3757,2	78	20	20	20	20	
SAINT-EUSTACHE	BF	72005-1	28177,9	12,2	344,8	85,3	16,67	16,67	16,67	16,67	
SHERBROOKE	BF	36350-1	62598,5	13,8	863,4	84,7	16,67	16,67	16,67	16,67	
ANGLIERS	DEG	85080-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	98035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	98005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	98005-2					N/A	N/A	N/A	N/A	
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	98010-2					N/A	N/A	N/A	N/A	
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	98010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CAPLAN	DEG	05060-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	02040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
FERMONT	DEG	97035-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	03005-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
GRANDE-VALLEE	DEG	03020-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	98040-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	94010-1					N/A	N/A	N/A	N/A	
LES ESCOUMINS	DEG	95025-1					N/A	N/A	N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
LES MÉCHINS	DEG	08005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	98020-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	33095-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	94085-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-FULGENCE	DEG	94035-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-IRÉNÉE	DEG	15005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	19110-1					N/A	N/A	N/A	N/A
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	97005-1					N/A	N/A	N/A	N/A
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	83220-1					N/A	N/A	N/A	N/A
ACTON-VALE	EA	40400-1	7350	24	176,3	89,9	25	25	25	25
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	24770-1	674,1	22,7	15,3	78,9	25	25	25	25
ALBANEL	EA	90310-1	633,8	13,1	8,3	85,4	25	25	25	25
ALMA	EA	93480-1	17366,8	5,3	91,3	94,9	33,33	33,33	33,33	33,33
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	93480-3	1815,6	8,2	14,9	89,1	33,33	33,33	33,33	33,33
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	93530-1	863,9	13	11,2	93	33,33	33,33	33,33	33,33
AMOS	EA	84455-1	8586,3	12,4	106,1	84,6	25	25	25	25
AMQUI	EA	05430-1	3012,8	12,1	36,5	92,3	25	25	25	25
ANGE-GARDIEN	EA	52120-1	1154,6	14,9	17,2	93	25	25	25	25
ASCOT-CORNER (EA)	EA	36250-2	211,8	14,6	3,1	88,5	25	25	25	25
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	97345-2	9476,8	3,3	30,9	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	97345-1	6138,7	4,5	27,6	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12350-1	3730,1	11,7	43,7	89,3	25	25	25	25
BEAULAC (VL)	EA	26200-1	464,7	8,6	4	79,1	25	25	25	25
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	33320-2	1944,8	9,8	19,1	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	33320-3	250,2	6,8	1,7	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	33320-1	420,8	7,6	3,2	81,3	25	25	25	25
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	33320-4	5453,3	13,9	75,9	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33
BEDFORD	EA	54360-1	3896,5	7,6	29,7	93	25	25	25	25
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	27350-1	716,9	13,1	9,4	86,5	25	25	25	25
BERTHIER-SUR-MER	EA	14700-1	559,1	14,3	8	70,6	33,33	33,33	33,33	33,33
BERTHIERVILLE	EA	49220-1	6139,2	24,3	149,1	92,3	25	25	25	25
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	73010-1	43684,9	8,6	377	91,5	25	25	25	25
BONAVENTURE	EA	04280-1	1645	8,2	13,5	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33
BRIGHAM	EA	38700-1	176,8	9	1,6	69,8	25	25	12,5	25
BROMONT	EA	38780-1	5890,7	6,1	36,2	79,3	25	25	25	25
BROWNSBURG	EA	76040-1	2909,7	6,7	19,4	82,9	25	25	25	25
CABANO	EA	09500-1	3022,8	7,4	22,4	88,6	25	25	25	25
CAP-SAINT-IGNACE	EA	14510-1	1810,5	8,3	15,1	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CAP-SANTE	EA	34030-1	1423,3	7,2	10,2	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
CARIGNAN	EA	57010-1	1913,7	7,6	14,5	94,3	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
CARLETON	EA	04480-1	2650,9	8,6	22,8	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33
CAUSAPSCAL	EA	05240-1	649,3	15,9	10,3	89	25	25	25	25
CHAMBLY	EA	56120-1	20675	21,8	450,2	79,3	25	25	12,5	25
CHAMBORD	EA	90160-1	1232,3	18,2	22,4	80,2	33,33	33,33	33,33	33,33
CHANDLER	EA	02035-1	6995,8	5,7	39,7	93	33,33	33,33	33,33	33,33
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	60010-1	9837,7	10,6	103,9	95,1	25	25	25	25
CHATHAM-LACHUTE	EA	76020-1	11231,9	8,1	90,7	89,5	25	25	25	25
CHESTERVILLE	EA	39030-1	224,6	6,7	1,5	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33
CHIBOUGAMAU	EA	98200-1	14549,9	9,8	142,1	60,9	33,33	33,33	33,33	33,33
CLERMONT	EA	11480-1	1818,5	7,4	13,5	89,3	25	25	25	25
COATICOOK	EA	37280-1	4097,2	11,8	48,5	81,4	25	25	25	25
COATICOOK (BARNSTON)	EA	37300-1	77	13	1	92,9	25	25	25	25
COMPTON	EA	25380-1	982,8	12,2	12	76,8	25	25	25	25
CONTRECOEUR	EA	57780-1	3482,4	8,4	29,4	80,6	25	25	25	25
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	25520-1	1611,2	22,6	36,4	80,9	33,33	33,33	16,67	33,33
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	25500-1	570,6	10,7	6,1	88,6	25	25	25	25
COTEAU-DU-LAC	EA	71300-1	5538,7	9,2	51,2	88,2	25	25	25	25
COURCELLES	EA	24580-1	413,8	6	2,5	93,7	25	25	25	25
DANVILLE	EA	35720-1	2356,9	4,8	11,2	82	25	25	25	25
DAVELUYVILLE	EA	39155-1	1930,6	6,6	12,7	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33
DEGELIS	EA	09150-1	3061,5	10,8	33,2	79,4	33,33	33,33	33,33	33,33
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	90160-2	959,2	4,3	4,1	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	28790-1	633,7	13,6	8,6	77,7	33,33	33,33	33,33	33,33
DESCHAMBAULT	EA	34055-1	258,6	14,3	3,7	81	33,33	33,33	33,33	33,33
DEUX-MONTAGNES	EA	73180-1	16730,3	12,9	215,6	86,5	25	25	25	25
DISRAELI	EA	26600-1	2419,7	13,8	33,3	80,6	25	25	25	25
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	90290-1	5809,3	19,3	112,1	79,1	33,33	33,33	33,33	33,33
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	90275-1	3546	19,4	68,7	82,9	33,33	33,33	33,33	33,33
DONNACONA	EA	29280-1	4385,8	10,3	45,2	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
DOSQUET	EA	33040-1	183,3	14,7	2,7	91	33,33	33,33	33,33	33,33
DRUMMONDVILLE	EA	41720-1	54473,3	13,6	741,2	90,8	25	25	25	25
DUNHAM	EA	54450-1	406,2	5,4	2,2	95,9	25	25	25	25
DUPARQUET	EA	87005-1	306,7	10,1	3,1	88,4	25	25	25	25
DUPUY	EA	87085-1	469	13,4	6,3	74,5	25	25	12,5	25
EAST-ANGUS	EA	41060-1	11367,4	23,7	269,9	95,7	16,67	16,67	16,67	16,67
EAST-BROUGHTON	EA	23460-1	3166,8	9,1	28,8	80,1	25	25	25	25
EASTMAN	EA	38340-1	139,6	7,2	1	94,3	25	25	25	25
FERME-NEUVE	EA	79100-1	1378,5	10,5	14,5	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33
FORESTVILLE	EA	97435-1	948,6	16,7	15,8	85,2	33,33	33,33	33,33	33,33
FORT-COULONGE	EA	84060-1	1014,6	19,4	19,7	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33
FORTIERVILLE	EA	38045-1	195,7	9,7	1,9	88,5	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	29140-1	3129,3	5,2	16,4	72,7	33,33	33,33	33,33	33,33
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	81010-1	13139,7	16	210,2	88,5	25	25	25	25
GIRARDVILLE	EA	92505-1	802,6	4,9	3,9	87,4	33,33	33,33	16,67	33,33
GRANDE-RIVIERE	EA	02200-1	2507,3	7	17,6	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
HAM-NORD	EA	26690-1	322,7	6,8	2,2	93,5	25	25	25	25
HÉBERTVILLE	EA	93020-1	1112,2	17,5	19,5	76,6	33,33	33,33	33,33	33,33
HEBERTVILLE-STATION	EA	93025-1	1014,6	11,3	11,5	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
HEMMINGFORD	EA	68010-1	711,1	4,6	3,3	87,7	25	25	25	25
HEROUXVILLE	EA	32510-1	622,8	7,1	4,4	79,8	25	25	25	25
HONFLEUR	EA	19070-1	104,7	21	2,2	88,8	33,33	33,33	33,33	33,33
HOPE	EA	05025-1	41,3	33,9	1,4	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33
HUNTINGDON	EA	69055-1	6879,3	8,3	57,1	86,6	25	25	25	25
JOLIETTE	EA	61025-1	33567,7	9,3	311,1	88,7	25	25	25	25
KAMOURASKA	EA	14050-1	131,7	20,5	2,7	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
KINGSEY FALLS	EA	41120-1	1034,8	8	8,3	86,3	25	25	25	25
LA DORÉ	EA	91050-1	1219,2	19,1	23,3	69,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LA GUADELOUPE	EA	24650-1	1297,8	8,8	11,4	87,9	25	25	25	25
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	82035-1	68,8	10,2	0,7	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LA POCATIERE	EA	10760-1	6075,6	9,9	59,9	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33
LA SARRE	EA	87090-1	5053,9	14,7	74,3	87,8	25	25	25	25
LA TUQUE	EA	32660-1	10014,3	10,9	109,4	89,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LABELLE	EA	78120-1	854,7	8,2	7	89,8	33,33	33,33	33,33	33,33
LAC-AU-SAUMON	EA	05480-1	1292,5	10,1	13	77	25	25	25	25
LAC-BOUCHETTE	EA	90110-1	676,6	19,5	13,2	69,6	33,33	33,33	16,67	33,33
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	38500-1	2875,9	15,9	45,7	86,6	25	25	25	25
LAC-DELAGE	EA	20490-1	486	5,3	2,6	94,4	25	25	25	25
LAC-DES-ECORCES	EA	79075-1	691,8	8,5	5,9	91,7	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN	EA	22230-1	1936,8	13	25,2	87,7	25	25	25	25
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	22250-1	185,8	13,5	2,5	93,2	25	25	25	25
LACOLLE	EA	55120-1	2564,9	5,8	14,9	59,3	25	25	25	25
LAMBTON	EA	24500-1	303,9	23,4	7,1	84,5	25	25	25	25
LAROUCHE	EA	94440-1	592,2	15,4	9,1	65,5	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	93065-1	1722,1	7,9	13,6	83,9	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ASSOMPTION	EA	62420-1	7326,9	10,8	79	92,7	25	25	25	25
LAURIER-STATION	EA	28440-1	2377,1	19,7	46,8	86,7	25	25	12,5	25
LAVALTRIE	EA	52005-1	4554,3	15,4	70	86,9	33,33	33,33	33,33	33,33
L'AVENIR	EA	49025-1	51,6	13,6	0,7	84,4	25	25	25	25
LAVERLOCHÈRE	EA	85050-1	756,6	9	6,8	95,7	25	25	25	25
LAWRENCEVILLE	EA	39400-1	505,1	11,7	5,9	80,4	25	25	12,5	25
LE BIC	EA	07660-1	2014,1	8	16,2	79,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	99005-1	2278,9	7	16	89	33,33	33,33	33,33	33,33

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
L'EPIPHANIE (V)	EA	62360-1	2306	15,7	36,3	88,5	25	25	12,5	25
LES CEDRES	EA	71050-1	1773,8	10,1	17,9	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÉBOULEMENTS	EA	12250-1	265,6	11,7	3,1	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	01300-1	1473,3	9,8	14,4	93,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (FATIMA)	EA	01350-1	307,7	14,6	4,5	93,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	01008-1	33,6	6	0,2	98,1	25	25	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	01030-1	145	15,9	2,3	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	01015-1	409,1	10	4,1	94,4	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS	EA	21480-1	48878	12,6	615,8	89,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	25015-1	1448	14,6	21,2	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	25043-1	413,5	11,9	4,9	85,3	33,33	33,33	33,33	33,33
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	21220-1	3120,3	14,5	45,3	90,1	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	21300-1	5274,6	12,7	66,8	90,2	25	25	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	21550-1	9012,6	14,4	129,8	89,6	33,33	33,33	16,67	33,33
L'ISLET	EA	17075-1	2112,5	11	23,2	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33
L'ISLE-VERTE	EA	12040-1	226,5	23,4	5,3	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	98045-1	183,7	26,1	4,8	83,1	33,33	33,33	16,67	33,33
LORRAINVILLE	EA	85037-1	846,4	13,8	11,7	91,1	25	25	25	25
LOTBINIERE	EA	28660-1	110,1	26,3	2,9	82,9	33,33	33,33	33,33	33,33
LOUISEVILLE	EA	51015-1	4950,7	7,7	38,3	81,6	25	25	25	25
LYSTER	EA	27510-1	595,7	11,1	6,6	91,6	25	25	25	25
MACAMIC	EA	84365-1	1581,3	6,8	10,8	85,3	25	25	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	37740-1	1188,6	15	17,8	90,2	25	25	25	25
MALARTIC	EA	89015-1	2890,8	14,1	40,8	71,2	25	25	12,5	25
MANIWAKI	EA	78590-1	4040	8,9	35,8	87,7	33,33	33,33	33,33	33,33
MANSEAU	EA	38025-1	456,4	4,8	2,2	94,8	33,33	33,33	33,33	33,33
MARIA	EA	04460-1	1131	8,4	9,5	94,3	25	25	25	25
MARSOUI	EA	03550-1	746	16	11,9	78,6	0	33,33	0	33,33
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	62310-1	18149	10,9	197,7	91,3	25	25	25	25
MASKINONGE	EA	51005-1	476,7	16,2	7,7	90	25	25	25	25
MASSUEVILLE	EA	50180-1	366,6	11,7	4,3	92,7	25	25	25	25
MATANE	EA	06600-1	15863,8	13,2	210,1	80,1	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	06580-1	323,2	13,3	4,3	81,6	33,33	33,33	33,33	33,33
MATANE (SAINT-LUC)	EA	06560-1	356,7	10,7	3,8	70,3	33,33	33,33	33,33	33,33
MELOCHEVILLE	EA	70460-1	1511,3	7,3	11,1	89	33,33	33,33	33,33	33,33
MERCIER	EA	67045-1	6876,7	9,1	62,4	90,6	25	25	25	25
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	93240-1	284,3	6,3	1,8	91,5	25	25	25	25
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	93320-1	1562,8	9,9	15,4	79,5	33,33	33,33	33,33	33,33
MILAN	EA	30040-1	48,7	26,7	1,3	76,8	0	33,33	0	33,33
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	73650-3	753,2	7,6	5,7	82,5	25	25	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	74005-1	789,9	9,7	7,7	95	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	73650-2	6050,9	9,1	55,3	91,6	25	25	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	73650-4	163,4	11	1,8	87,4	25	25	25	25
MONT-CARMEL	EA	10370-1	346,7	18,2	6,3	85,5	25	25	25	25
MONT-LAURIER	EA	76650-1	7149,3	10,5	75	81,9	25	25	25	25
MONTMAGNY	EA	14550-1	10271,8	7,6	78	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	00065-2	5679,8	9,2	52,1	76,6	33,33	33,33	33,33	33,33
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREM)	EA	78102-2	2108,4	8,5	17,9	95,2	25	25	25	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	78102-1	1142,2	8,5	9,7	93,2	25	25	25	25
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	68030-1	2294,2	8,9	20,5	90,6	25	25	25	25
NEW RICHMOND	EA	04360-1	2297,9	8,4	19,2	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33
NICOLET	EA	50075-1	7412,2	9,4	69,4	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33
NORMANDIN	EA	92040-1	2470,1	7,4	18,2	84,6	33,33	33,33	33,33	33,33
NORTH HATLEY	EA	37650-1	806,9	8,6	6,9	87,8	25	25	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	82010-1	168,4	19	3,2	80,8	33,33	33,33	16,67	33,33
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	72130-1	5333,8	13,5	72,2	78,1	33,33	33,33	16,67	33,33
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	49075-1	1022,7	11,8	12,1	82,8	25	25	12,5	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	83500-1	987,5	14,2	14	82,5	33,33	33,33	33,33	33,33
NOUVELLE	EA	04530-1	191,6	15,1	2,9	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33
OKA	EA	73420-1	2079	5,9	12,3	79,8	33,33	33,33	33,33	33,33
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	69780-1	2266,3	5,8	13,1	86,2	25	25	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	75240-1	1286,7	6,2	8	89,4	33,33	33,33	33,33	33,33
PASPEBIAC	EA	04250-1	4688,1	8,1	37,9	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33
PERIBONKA	EA	90270-1	207,5	7,7	1,6	81,2	33,33	33,33	33,33	33,33
PLAISANCE	EA	75280-1	579,4	9	5,2	86,8	25	25	25	25
PLESSISVILLE	EA	27750-1	8670,1	8,9	77,2	94,8	25	25	25	25
POHENEGAMOOK	EA	10140-1	2122,1	7,1	15,1	79,7	25	25	25	25
PONT-ROUGE	EA	29200-1	2081,8	12,2	25,3	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-CARTIER	EA	97020-1	6370,7	4,9	31,4	83,5	33,33	33,33	33,33	33,33
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	04170-1	488,7	9,2	4,5	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33
PORTNEUF	EA	34045-1	1687,3	18,4	31	88,1	25	25	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	45030-2	132,4	9,8	1,3	95,1	25	25	25	25
PREVOST	EA	63400-1	1886,7	9,2	17,3	87,4	25	25	25	25
PRINCEVILLE	EA	34470-1	5634,5	11,2	63,1	90,2	25	25	25	25
RACINE	EA	42032-1	199,5	10	2	94,5	25	25	25	25
RAWDON	EA	61360-1	2397,5	19,9	47,7	83,1	25	25	25	25
RICHMOND	EA	35640-1	3064,8	14,3	43,7	88,6	25	25	25	25
RIGAUD	EA	72680-1					0	25	0	25
RIMOUSKI	EA	07570-1	30260,2	9,3	282,3	90,5	33,33	33,33	33,33	33,33
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	07620-1	1620,1	7,8	12,7	79,9	25	25	25	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	97200-1	140,9	10,6	1,5	93,1	33,33	33,33	33,33	33,33
RIVIÈRE-BLEUE	EA	09310-1	1005,7	7,6	7,6	83,4	25	25	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08720-1	15374,5	15,9	243,9	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	76520-1	1381,9	9,7	13,4	86,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROBERVAL	EA	90170-1	8069,5	14,6	117,8	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA	EA	86040-1	15962,9	9,8	156,7	92,1	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	86042-1	229,5	10	2,3	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	83710-1	816	15,4	12,6	84,6	25	25	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	83670-1	333,7	13,2	4,4	85,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	86040-2	1517,1	12,3	18,6	89	25	25	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	39730-1	973,3	6,5	6,3	88,9	25	25	25	25	
ROXTON-POND	EA	39340-1	473,8	10,6	5	81,9	25	25	25	25	
SACRE-COEUR	EA	95010-1	823,2	16,2	13,3	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	94230-1	487,9	21,9	10,7	78,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	94490-2	846,9	5,4	4,6	83,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	94490-1	485,2	10,1	4,9	79	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	94300-2	377,9	15,1	5,7	71,2	25	25	25	25	
SAINT-ADELPHE	EA	35015-1	183,5	26,7	4,9	36,4	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	74660-1	467,1	7,3	3,4	92,1	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRAS)	EA	74660-2	355,7	6,5	2,3	89,5	25	25	25	25	
SAINT-ADRIEN	EA	26710-1	100,9				0	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AGAPIT	EA	28280-1	2396	6,3	15	91,1	25	25	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	11500-1	530,8	8,5	4,5	80,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ALBERT	EA	34680-1	242,9	15,6	3,8	85,9	25	25	25	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	53450-1	643,4	11	7,1	93,6	25	25	12,5	25	
SAINT-ALEXIS	EA	63020-1	127,4	9,4	1,2	96,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMABLE	EA	59015-1	302,2	5,6	1,7	96,9	25	25	25	25	
SAINT-AMBROISE	EA	94090-1	2652,1	17,2	45,7	84,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	58310-1	253,3	14,2	3,6	89,8	25	25	25	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	07550-1	1041,2	8,6	9	89,7	25	25	25	25	
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	80025-1	1929,8	7,8	15,1	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	76005-1	383,3	12	4,6	88,8	25	25	25	25	
SAINT-ANSELME	EA	22490-1	2765,3	11	30,4	84,4	25	25	25	25	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	28490-1	1452,9	8,9	13	88	25	25	25	25	
SAINT-AUBERT	EA	13680-1	238,3	12,6	3	87,4	25	25	25	25	
SAINT-BASILE-SUD	EA	29320-1	1308,1	7,2	9,4	86,9	25	25	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	28025-1	661	3,2	2,1	84,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO	EA	93030-1	1059,9	25	26,5	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	57020-1	27630,3	11,7	324,4	85,2	25	25	25	25	
SAINT-CALIXTE	EA	61420-1	1551,7	9,3	14,5	83,3	0	25	25	25	
SAINT-CASIMIR	EA	34078-1	707	9,3	6,6	81,6	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CÉSAIRE	EA	52240-1	3552,8	22,9	81,4	91,3	25	25	25	25	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	69020-1	912,5	13,7	12,5	81,5	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	23170-1	903,6	14,3	12,9	90,5	25	25	25	25	
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	28040-1	823,3	4,7	3,9	76,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	41660-1	546,5	20,9	11,4	77	25	25	12,5	25	
SAINT-DAMASE	EA	51120-1	3276,7	12,3	40,4	95,7	25	25	25	25	
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	07105-1	166,3	6,6	1,1	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	19030-1	2322,2	17,6	40,9	78,2	25	25	12,5	25	
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	94600-1	494,1	8,3	4,1	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	42025-1	14,4	6,9	0,1	66,7	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	35220-1	243,1	3,7	0,9	90,9	25	25	25	25	
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	35220-2	195,5	14,8	2,9	92,6	25	25	25	25	
SAINT-DOMINIQUE	EA	54060-1	823	9,2	7,6	89,1	25	25	25	25	
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	63510-1	112,2	8	0,9	86,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	63450-2	99,9	10	1	90,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	33015-1	364,5	10,4	3,8	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	09035-1	423,9	9,7	4,1	87,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	52320-1	371,9	6,7	2,5	87,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	42050-1	400,2	10,2	4,1	70,3	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	73035-1	4908,6	7,3	35,6	92,8	25	25	25	25	
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	76700-1	208,6	11	2,3	78,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-AURELIE	EA	23110-1	1120,8	7	7,8	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-BEATRIX	EA	58550-1	80,5	32,3	2,6	80,3	25	25	12,5	25	
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	17460-1	580,3	10	5,8	91,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	29130-1	1899,3	15,9	30,2	77,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	29130-2	32,5	18,5	0,6	76,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	30050-1	32,1	12,5	0,4	91,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-CLAIRE	EA	19055-1	2067,4	14,3	29,6	94,9	25	25	25	25	
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	31060-1	263,3	20,5	5,4	76,9	25	25	25	25	
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	44055-1	173	5,8	1	84,6	25	25	25	25	
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	06440-1	1347	5,9	7,9	79,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	07510-1	8167,9	6,4	52,3	90,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HEDWIDGE	EA	90180-1	407,6	16,2	6,6	83,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-HELENE	EA	10440-1	176,3	16,4	2,9	90,5	25	25	25	25	
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	22450-1	956,7	8,4	8	86,2	25	25	25	25	
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	90260-1	351,1	12,5	4,4	81,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-JULIE	EA	57280-1	14756,4	15,3	225,9	85,8	0	25	12,5	25	
SAINTE-JULIENNE	EA	61400-1	1760	5,5	9,7	91	25	25	12,5	25	
SAINTE-JUSTINE	EA	22130-1	1371	13,3	18,3	76,7	25	25	25	25	
SAINTE-LOUISE	EA	17060-1	71,8	18,1	1,3	91	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE	EA	09095-1	196,9	9,1	1,8	95	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	07530-1	1096,1	7,9	8,7	93,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	63590-1	1121,3	7	7,8	78,4	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-ELZEAR	EA	23700-1	679,2	18,7	12,7	79,9	25	25	25	25	
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADE	EA	54025-1	1405,1	13	18,3	89,4	25	25	25	25	
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	63580-1	559,4	7,5	4,2	88,3	25	25	25	25	
SAINTE-MARIE	EA	23680-1	9043,7	16,4	148,7	93,7	25	25	25	25	
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	63005-1	83	19,3	1,6	76,5	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINTE-MARTINE	EA	69360-1	1248,8	9,9	12,4	88	25	25	25	25	
SAINTE-PERPETUE	EA	33560-1	282,2	11,7	3,3	89,7	25	25	25	25	
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	17030-1	842,6	8,7	7,3	80,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	23270-1	1263,8	9,7	12,2	91,5	25	25	25	25	
SAINTE-RITA	EA	11015-1	40,9	14,7	0,6	91,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-SOPHIE	EA	63280-1	949,8	26,1	24,8	87,7	0	25	12,5	25	
SAINT-ESPRIT	EA	61200-1	1152,5	53	61,1	81,8	0	25	0	25	
SAINTE-THÈCLE	EA	35050-1	1251	8,6	10,7	86,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	02180-1	430,3	9,8	4,2	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	43400-1	408,7	34,3	14	81,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	10075-1	47,7	25,2	1,2	89,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINTE-URSULE	EA	47260-1	258,8	15,5	4	83,5	25	25	25	25	
SAINT-FABIEN	EA	07680-1	1126,1	14,3	16,1	86,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	14240-1	168	11,9	2	93,8	25	25	25	25	
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	78047-1	848,2	7,5	6,4	93	25	25	25	25	
SAINT-FÉLICIEN	EA	90350-1	6087,1	18,1	110,2	83,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	90280-1	177,9	18	3,2	78,9	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	41200-1	329,2	10,6	3,5	79,8	25	25	25	25	
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	58480-1	1542,4	13,4	20,6	86,5	25	25	25	25	
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	94180-1	226,6	9,7	2,2	85,7	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	18060-1	1189,2	7,6	9	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	90150-1	562	13,7	7,7	75,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	50130-1	777,9	7,2	5,6	92	25	25	25	25	
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	35450-1	481,6	14,5	7	85,4	25	25	12,5	25	
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	09025-1	740,1	8,1	6	70,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	10330-1	232,3	16,4	3,8	89,6	25	25	25	25	
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	93360-1	934,1	11,7	10,9	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	24130-1	945,7	17,9	16,9	80,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	41730-1	1649,2	10,7	17,7	94,9	25	25	25	25	
SAINT-GERVAIS	EA	15570-1	474,6	21,1	10	87,4	0	25	25	25	
SAINT-GUILLAUME	EA	42300-1	488,8	23,9	11,7	94,6	25	25	25	25	
SAINT-HENRI	EA	21140-1	3010,4	6,7	20,2	87,4	25	25	25	25	
SAINT-HILARION	EA	12300-1	368,8	11,1	4,1	75,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-HONORÉ	EA	94510-1	1248,1	17,5	21,9	72,2	25	25	25	25	
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	94500-1	733,8	10,2	7,5	77,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	23230-1	769	14,6	11,2	86	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	08210-1	468,1	12,4	5,8	79,7	25	25	25	25	
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	52045-1	610,1	9,8	6	87	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ISIDORE	EA	22570-1	323,5	10,5	3,4	88,7	25	25	25	25	
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	33065-1	76,8	15,6	1,2	91,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	29090-1	188,9	18	3,4	81	25	25	25	25	
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	58510-1	652,4	12,3	8	71,4	25	25	12,5	25	
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	13660-1	2460	6,1	14,9	88,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	56083-1	296,6	9,1	2,7	91,3	25	25	25	25	
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	75015-1	45933,8	8	369,2	92,5	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	23600-1	5193,7	20,3	105,3	90,4	25	25	25	25	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	27210-1	1185,7	12,2	14,5	80,3	25	25	25	25	
SAINT-JUSTIN	EA	51045-1	208,7	9,6	2	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	25005-1	628,2	64	40,2	65,9	0	33,33	0	33,33	
SAINT-LAZARE	EA	71105-1	3977,5	4,4	17,6	93,5	25	25	25	25	
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	15340-1	285,1	15,1	4,3	89,9	25	25	25	25	
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	50042-1	1135,6	9,7	11	78,2	25	25	25	25	
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	22290-1	308	11,7	3,6	90,6	25	25	25	25	
SAINT-LIBOIRE	EA	40300-1	410,7	10,2	4,2	93,9	25	25	25	25	
SAINT-LIN--LAURENTIDES	EA	62700-1	2645,5	17,8	47	87,7	25	25	25	25	
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	70035-1	216,6	8,8	1,9	95,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-LUDGER	EA	24170-1	762,5	7,2	5,5	87,4	25	25	25	25	
SAINT-MALACHIE	EA	22340-1	578,4	10,7	6,2	79,3	25	25	25	25	
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	34065-1	736,5	8,4	6,2	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MARTIN	EA	23220-1	728,7	12,9	9,4	80,2	25	25	25	25	
SAINT-MAURICE	EA	32330-1	514,3	10,5	5,4	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MÉDARD	EA	11025-1	38	13,2	0,5	94,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	49600-1	742,1	13,9	10,3	92	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE	EA	37040-1	1452,9	8,3	12	77,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	07350-1	313,4	11,2	3,5	78,3	25	25	25	25	
SAINT-NÉRÉE	EA	15400-1	179,9	13,9	2,5	84,8	25	25	25	25	
SAINT-NOËL	EA	07100-1	101,8	12,8	1,3	93	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	09055-1	88,2	14,7	1,3	86	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	22210-1	350,8	10	3,5	91,7	25	25	25	25	
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	53040-1	957,6	7,9	7,6	87,8	25	25	25	25	
SAINT-PACÔME	EA	14070-1	357,8	17	6,1	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-PASCAL	EA	10420-1	2573,8	22,8	58,6	84,9	0	25	25	25	
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	68025-1	277,2	10,8	3	65,9	25	25	25	25	
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	55015-1	237,7	13	3,1	89,4	25	25	25	25	
SAINT-PAULIN	EA	51060-1	444,5	13	5,8	89,9	25	25	12,5	25	
SAINT-PHILIPPE	EA	67010-1	1358,2	6	8,1	95	25	25	25	25	
SAINT-PIE	EA	40120-1	1697,9	11,5	19,5	89,7	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	32050-1	105,5	14,2	1,5	81,3	25	25	25	25	
SAINT-PRIME	EA	90190-1	1119,9	35,5	39,8	77,8	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-PROSPER	EA	22180-1	1830,7	8,4	15,3	89,3	25	25	25	25	
SAINT-RAPHAËL	EA	15510-1	771,9	7,9	6,1	85,6	25	25	25	25	
SAINT-RAYMOND	EA	34128-1	3290,7	7	23	93,7	25	25	25	25	
SAINT-REMI	EA	68055-1	2821,8	7,7	21,8	94	25	25	25	25	
SAINT-ROBERT	EA	53020-1	98,2	10,2	1	94	25	25	25	25	
SAINTS-ANGES	EA	23640-1	260,6	11,9	3,1	88,8	25	25	25	25	
SAINT-SAUVEUR	EA	63440-1	7283,7	9,2	67,3	88,6	25	25	25	25	
SAINT-SEBASTIEN	EA	24410-1	303,2	10,9	3,3	75,9	25	25	25	25	
SAINT-SIMEON	EA	11120-1	1266,3	10	12,6	86,2	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	04310-1	729,3	11,8	8,6	82,9	25	25	25	25	
SAINT-SIMON	EA	40280-1	677	14,9	10,1	91,3	25	25	12,5	25	
SAINT-SULPICE	EA	62110-1	1012,7	17,9	18,1	85,8	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-SYLVERE	EA	38005-1	81,8	13,4	1,1	85,1	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-SYLVESTRE	EA	33007-1	165,8	14,5	2,4	86,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	40480-1	173,3	9,8	1,7	94	25	25	25	25	
SAINT-THÉOPHILE	EA	29005-1	154,6	17,5	2,7	84,7	33,33	33,33	16,67	33,33	
SAINT-THOMAS	EA	61027-1	446,8	6	2,7	95,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-TITE	EA	35025-1	3148,9	10,2	32,1	68,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-UBALDE	EA	29720-1	470,6	13,2	6,2	80,5	25	25	25	25	
SAINT-URBAIN	EA	12400-1	607	8,4	5,1	87,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VALÉRIEN	EA	07640-1	57,7	15,6	0,9	94,9	25	25	25	25	
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	39780-1	748,3	50,1	37,5	92,2	25	25	12,5	25	
SAINT-VALLIER	EA	19117-1	146,2	19,2	2,8	89,9	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-VICTOR	EA	23430-1	1899,5	17	32,2	89,3	25	25	25	25	
SAINT-ZENON	EA	49570-1	104,5	11,5	1,2	86	25	25	25	25	
SAINT-ZOTIQUE	EA	71025-1	3559,9	8,3	29,7	88,7	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAYABEC	EA	05610-1	1858,6	7,1	13,2	84,5	25	25	25	25	
SCOTSTOWN	EA	25680-1	659,3	13,3	8,8	85,2	25	25	25	25	
SCOTT	EA	26048-1	339,9	25,3	8,6	85,9	25	25	25	25	
SENNETERRE	EA	84530-1	3060,2	18,2	55,8	71,6	25	25	25	25	
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	97015-1	86,7	11,5	1	95,4	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	97270-1	183,4	9,3	1,7	85	33,33	33,33	33,33	33,33	
SEPT-ILES (VILLE)	EA	97010-1	17799,9	4,4	79,2	92,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN	EA	36030-1	13053,6	7,1	92,5	89,5	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	32550-1	12217,5	8,9	108,7	91,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	43560-1	217	6,9	1,5	90,6	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHAWINIGAN-SUD	EA	32360-1	7327,1	12,2	89,1	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	35170-1	2258,8	7,3	16,6	91,5	25	25	25	25	
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	36400-1	1398,4	12,1	16,9	93,2	25	25	25	25	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	36600-1	2170,3	17,6	38,3	89	0	25	0	25
SOREL-TRACY	EA	50730-1	26525,6	7,5	198,2	91	25	25	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	37440-1	271,4	6,6	1,8	96	25	25	25	25
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	45025-1	82,6	24,2	2	73,3	0	25	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	45025-2	42,6	2,3	0,1	98,4	25	25	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	37420-1	812,5	6,3	5,1	92,9	25	25	25	25
STONEHAM	EA	20560-1	445,7	6,5	2,9	95,5	25	25	25	25
STRATFORD	EA	26150-1	264,1	13,6	3,6	78,3	25	25	12,5	25
SUTTON	EA	46055-1	1184,9	15,4	18,2	84,9	25	25	25	25
TERREBONNE	EA	64010-1	34545,6	12,4	427,6	84,8	25	25	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	62510-2	2680,7	7,3	19,7	92,7	25	25	25	25
TINGWICK	EA	39025-1	316,4	9,5	3	80,9	25	25	25	25
TOURVILLE	EA	13500-1	179,2	14,5	2,6	84,5	25	25	25	25
TRING-JONCTION	EA	23530-1	1405	12	16,9	76	25	25	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	08460-1	3971	10,3	40,9	85	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	43200-1	1402	23,5	33	85,6	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	32310-1	2381,9	10,1	24,1	90,7	33,33	33,33	33,33	33,33
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	32260-1	62415,8	8,5	529,2	91,9	33,33	33,33	33,33	33,33
UPTON	EA	48035-1	664,2	14,6	9,7	93,1	25	25	25	25
VALCOURT	EA	39600-1	2063,3	12	24,8	85,5	25	25	25	25
VAL-DAVID	EA	63530-2	1455,6	9,8	14,2	90,4	33,33	33,33	33,33	33,33
VARENNES	EA	57320-1	13004,9	9,9	129,3	86,5	25	25	25	25
VENISE-EN-QUEBEC	EA	54220-1	968,7	11,3	10,9	72,3	25	25	25	25
VERCHÈRES	EA	57520-1	3460,5	12,7	44	90,9	25	25	25	25
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75700-1	2014,6	11,3	22,8	89	33,33	33,33	33,33	33,33
WARDEN	EA	39180-1	44,1	6,8	0,3	92,1	25	25	25	25
WARWICK	EA	34280-1	2986,8	27,6	82,5	88,3	25	25	25	25
WATERLOO	EA	39160-1	5023,5	9,3	46,8	88,3	25	25	25	25
WATERVILLE	EA	25440-1	1502,2	6,1	9,2	88,4	25	25	12,5	25
WEEDON	EA	26380-1	1101,8	7,5	8,3	88,7	25	25	25	25
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	26350-1	349,4	21,8	7,6	67,9	25	25	12,5	25
WICKHAM	EA	41440-1	343,4	18,6	6,4	81,3	0	25	12,5	25
WINDSOR	EA	35480-1	4528	6,8	30,8	90,4	25	25	25	25
WOTTON	EA	40017-1	427,4	17,1	7,3	79,8	25	25	12,5	25
YAMACHICHE	EA	43270-1	512,6	17,4	8,9	85,2	25	25	25	25
BEAUMONT	ERR	15780-1	328,7	24,9	8,2	84,8	50	50	N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	76055-1	2086,2	5	10,5	84,1	50	50	N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	13060-1	237,1	19,8	4,7	77,5	50	50	N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	10065-1	36,4	24,7	0,9	87,7	50	50	N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	06045-1	448,3	12,5	5,6	80	50	50	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)				Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période		
							reçue	max	reçue	max	
MONTEBELLO	ERR	80010-1	4419	8,3	36,7	71,5	50	50	N/A	N/A	
NEUVILLE	ERR	34007-1	322,9	18,3	5,9	86,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	02005-1	29,2	41,1	1,2	81,8	50	50	N/A	N/A	
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	06030-1	2024,8	14,9	30,1	88,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	51065-1	841,3	18,1	15,2	83,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ALPHONSE	ERR	05065-1	365,8	21,6	7,9	72,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	28070-1	1081,5	5	5,4	71	50	50	N/A	N/A	
SAINT-CYPRIEN	ERR	12005-1	629,1	18,8	11,8	84	50	50	N/A	N/A	
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	09030-1	116,7	14,6	1,7	91,1	50	50	N/A	N/A	
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	04040-1	8035,3	9,3	74,8	82,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	51050-1	137,8	19,6	2,7	88,8	50	50	N/A	N/A	
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	18005-1	80,6	17,4	1,4	87,7	50	50	N/A	N/A	
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	13065-1	503,9	16,1	8,1	81,2	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-POLYCARPE	ERR	71020-1	443,5	14	6,2	87,6	33,33	33,33	N/A	N/A	
SAINT-STANISLAS	ERR	37015-1	180,4	25,5	4,6	81,1	50	50	N/A	N/A	
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	21005-1	243,4	12,7	3,1	88,1	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	14080-1	53,5	16,8	0,9	90,2	16,67	16,67	16,67	16,67	
DUDSWELL	BIOT	41117-1	75,7	18,5	1,4	84,8	16,67	16,67	16,67	16,67	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	15200-1	352,7	13,9	4,9	76,9	20	20	20	20	
L'ASCENSION	FIE	76580-1	112,8				N/A	N/A	N/A	N/A	
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	88075-1	48,4	4,1	0,2	98,4	20	20	20	20	
BONSECOURS (SD)	FIR	39450-1	172,7	2,9	0,5	98,4	20	20	20	20	
BREBEUF	FIR	63700-1	65	6,2	0,4	94,6	20	20	20	20	
CHERTSEY	FIR	62047-1	146,5				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	49070-1	51,9	55,9	2,9	45,3	0	16,67	0	16,67	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	31045-1	39,8	5	0,2	95,3	33,33	33,33	33,33	33,33	
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	57045-1	130,7	36,7	4,8	80,3	0	20	10	20	
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	37050-1	60,2	3,3	0,2	95,2	20	20	20	20	
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	93480-2	4	0	0	100	N/A	N/A	N/A	N/A	
LA CONCEPTION	FS	76120-1	19,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAC-BROME (OUEST)	FS	38500-2	23,4				N/A	N/A	N/A	N/A	
LAUNAY	FS	84420-1	39,8				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	39260-1	44,1	2,3	0,1	98,2	25	25	25	25	
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	FS	58640-1	544,1	69,3	37,7	0	N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	84435-1	25,9	3,9	0,1	98,4	N/A	N/A	N/A	N/A	
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	37067-2	9,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
VAL-MORIN	FS	63530-1	59,2				N/A	N/A	N/A	N/A	
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	14030-1	37	5,4	0,2	96	20	20	20	20	
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	37067-1	18,1	0	0	100	20	20	20	20	
SAINTE-MELANIE	ORP	58370-1	170	9,4	1,6	95,1	20	20	20	20	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	N°	Débit (m ³ /d)	DBO5 (moy. an.)			Notes DBO ₅			
				(mg/l)	(kg/d)	(R %)	année		période	
							reçue	max	reçue	max
LEMIEUX	ROS	38020-2	14,6	0	0	100	20	20	20	20
SAINTE-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	76010-1	120,9	16,5	2	87,8	20	20	20	20
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	ROS	93070-1	143	2,1	0,3	98,4	16,67	16,67	16,67	16,67
STOKE	ROS	35140-1	41,9	50,1	2,1	80	16,67	16,67	16,67	16,67
BEAUPRE	PC	21025-1	9684,4	40,3	390,5	58,8	N/A	N/A	N/A	N/A
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	21045-1	6607,5	16,4	108,2	64,5	N/A	N/A	N/A	N/A
GASPE	PC	02500-1	8618,9	13,2	113,5	73,4	N/A	N/A	N/A	N/A
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	15012-1	7572,8	40,3	304,9	57,5	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	64500-1	46459,4	15,5	721,5	65,8	N/A	N/A	N/A	N/A
LAVAL (LAPINIERE)	PC	64500-3	280277,2	22,7	6370,1	66,8	N/A	N/A	N/A	N/A
LONGUEUIL	PC	56650-1	297201,6	39	11601,4	59,8	N/A	N/A	N/A	N/A
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	00065-1	2573150,1	37,3	95877,2	46,8	N/A	N/A	N/A	N/A
REPENTIGNY	PC	62200-1	25598,7	51,9	1328,2	67,2	N/A	N/A	N/A	N/A
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	73025-1	25758,2	10,6	273,6	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	55750-1	66938,7	29,6	1980,2	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A
SCHEFFERVILLE	PC	98450-1	1318,9	7,3	9,6	66,3	N/A	N/A	N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	57040-1	27345,3	16,9	463,5	77,5	N/A	N/A	N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
ASBESTOS	BA	9,3	49,1	92	16,67	16,67	16,67	16,67	5131,2	0,25	1,29	89,8	16,67	16,67
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	12,4	13,2	85,4	16,67	16,67	16,67	16,67	1063,7	0,65	0,69	76,1	16,67	16,67
BEAUCEVILLE	BA	9	34,8	91,4	16,67	16,67	16,67	16,67	3748,6	0,43	1,6	82,2	16,67	16,67
BEAUHARNOIS	BA	8,4	80,8	85,9	25	25	25	25					N/A	N/A
COWANSVILLE	BA	9,4	156,1	92	20	20	20	20	16343,3	0,53	8,61	81,1	20	20
CRABTREE	BA	9,8	196,9	76,3	N/A	N/A	33,33	33,33					33,33	33,33
FARNHAM	BA	9,2	89,7	91,6	20	20	20	20	9931,8	0,3	3,02	83,9	20	20
GATINEAU	BA	11	1702,8	94,5	20	20	20	20	154746,8	0,53	82,27	86	20	20
GRANBY	BA	7,5	418,4	93,9	20	20	18,33	20	54287,5	0,62	33,49	83,9	18,57	20
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	8,5	505,3	96,1	25	25	25	25					N/A	N/A
LAC-MÉGANTIC	BA	15	75,2	88,6	20	20	20	20	4900,3	0,74	3,64	78,9	20	20
MAGOG	BA	3	50,8	97,7	16,67	16,67	16,67	16,67	16727,4	0,22	3,61	92,1	16,67	16,67
MARIEVILLE	BA	10,3	49,3	93,1	20	20	20	20	4487,3	0,22	0,98	94,5	20	20
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	13	85,9	88,2	16,67	16,67	15,28	16,67	6765,6	2,52	17,02	32,2	0	16,67
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	20,6	89,7	84,4	0	20	10	20	4323,3	0,51	2,22	67,8	20	20
PINCOURT	BA	6,5	49,2	94,2	20	20	20	20	7295,1	0,5	3,67	81,4	5,71	20
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	9,9	386,7	92,8	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	5,8	220,8	96,2	20	20	20	20					N/A	N/A
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	4,2	55,4	95,4	20	20	16,67	20					N/A	N/A
SAINT-BERNARD	BA	7,3	4,1	93,9	20	20	20	20	598	0,62	0,37	79,1	20	20
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	15,5	25,4	89,4	0	20	15	20	1687,8	0,65	1,09	87,6	20	20
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	7,7	46,9	90,5	16,67	16,67	16,67	16,67	6288,2	0,42	2,65	81	5,95	16,67
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	3,7	36,9	96,1	16,67	16,67	16,67	16,67	10026,3	0,2	2,04	86,5	16,67	16,67
SAINT-GABRIEL	BA	5,1	10,7	93,2	20	20	20	20	2147,4	0,74	1,58	61,3	20	20
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	13,7	242,5	89,1	16,67	16,67	16,67	16,67	17663,3	0,29	5,05	91,2	16,67	16,67
SAINT-HYACINTHE	BA	14,9	568,2	91,9	20	20	20	20	39253,7	0,6	23,52	84,5	20	20
SAINT-JACQUES	BA	8,4	12,3	93,3	20	20	20	20	1521,6	0,37	0,57	88,1	20	20
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	12,7	26	89	20	20	20	20	2045,3	0,38	0,78	84,9	20	20
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	5,6	5,3	93,5	20	20	20	20	928,8	0,34	0,32	90,9	20	20
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	32,2	1582,8	73,1	0	25	14,58	25					N/A	N/A
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	6,9	19,3	93,4	16,67	16,67	16,67	16,67	2610,8	0,64	1,67	84	16,67	16,67
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	8,1	10,8	91,6	20	20	20	20	1332,7	0,32	0,42	81,8	20	20
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	7,7	177,3	91,8	20	20	20	20	22890,1	0,34	7,82	84,9	20	20
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA				N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/D
VAL-D'OR	BA	3,9	60,5	97,1	25	25	25	25					N/A	N/A
VAUDREUIL-DORION	BA	22,3	310,8	84,7	0	16,67	15,28	16,67	14109,7	0,95	13,41	73,8	5,95	16,67
VICTORIAVILLE	BA	3,5	124,3	97,4	16,67	16,67	16,67	16,67	36314,2	0,33	11,95	90,6	5,95	16,67
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	14,1	256,4	91,7	20	20	20	20					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	12,3	18,8	86,1	16,67	16,67	16,67	16,67	1523,7	0,57	0,87	68,7	16,67	16,67
ASCOT-CORNER (BD)	BD	28	7,7	77,2	0	16,67	12,5	16,67	249,2	1,12	0,28	68,2	0	16,67

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
BOUCHETTE	BD	32,9	8,5	65	0	25	18,75	25						N/A	N/A
CAMPBELL'S-BAY	BD	13,4	11,7	74,9	25	25	25	25						N/A	N/A
HENRYVILLE	BD	24	19,3	63,9	20	20	15	20	789,8	1,1	0,87	46,6	0	20	
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	10,9	6,3	60,6	25	25	25	25						N/A	N/A
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	11,5	2,1	89,1	20	20	20	20	173,4	0,46	0,08	92,2	20	20	
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	16,1	2,9	91,6	25	25	25	25						N/A	N/A
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	6,5	2,5	94,3	16,67	16,67	12,5	16,67	413,5	0,92	0,38	28,3	16,67	16,67	
PERCÉ	BD	6,5	9,8	93,1	25	25	25	25						N/A	N/A
SAINT-CLAUDE	BD	11,4	0,2	75	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	35,2	11,2	97	20	20	20	20	306,4	0,49	0,15	95,6	20	20	
SAINT-HUGUES	BD	6	1	93,1	20	20	20	20	149,2	0,34	0,05	90,6	20	20	
SAINT-JULES	BD	21,4	1,1	72,5	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	16,9	31,7	74,5	16,67	16,67	16,67	16,67	1702,9	1,45	2,47	53,4	0	16,67	
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	30,2	1,8	58,1	0	16,67	12,5	16,67	59,7	1,68	0,1	52,4	8,33	16,67	
SAINT-PLACIDE	BD	17,2	6,1	65,1	20	20	20	20						N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	23,7	2,7	86,8	25	25	18,75	25						N/A	N/A
BOISBRIAND	BF	19,4	337	81,7	16,67	16,67	13,89	16,67	16831,5	0,32	5,44	87,3	16,67	16,67	
CHÂTEAUGUAY	BF	8,9	457,7	82,4	16,67	16,67	16,67	16,67	50619,1	0,48	24,07	59	5,95	16,67	
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	13	484,8	92,5	20	20	20	20						N/A	N/A
L'ÎLE-PERROT	BF	12,1	120,6	87,7	20	20	20	20						N/A	N/A
ORFORD (CANTON)	BF	11,1	10,2	93,1	16,67	16,67	12,5	16,67	921,2	0,18	0,17	92,6	16,67	16,67	
QUÉBEC (EST)	BF	17,8	3653,8	90,9	20	20	20	20						N/A	N/A
QUÉBEC (OUEST)	BF	18,4	3384,3	89,5	20	20	18,08	20						N/A	N/A
SAINT-EUSTACHE	BF	13,4	376,9	92,4	16,67	16,67	16,67	16,67	28019,5	0,47	13,1	85,8	16,67	16,67	
SHERBROOKE	BF	13,3	830,5	92,8	16,67	16,67	16,67	16,67	65531,9	0,68	44,76	77,3	16,67	16,67	
ANGLIERS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
CAPLAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
CHANDLER (NEWPORT)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
FERMONT	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
GRANDE-VALLEE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LES ESCOUMINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
LES MÉCHINS	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-FULGENCE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-IRÉNÉE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
ACTON-VALE	EA	28,7	211,1	68,7	N/A	N/A	N/A	N/A	7594,9	0,61	4,61	76,3	25	25	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	16	10,8	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	611,6	0,62	0,38	74,3	25	25	
ALBANEL	EA	15,3	9,7	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A	637,3	0,83	0,53	53,5	25	25	
ALMA	EA	8,9	154,9	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	7,8	14,1	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	15,3	13,2	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
AMOS	EA	15	129	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	9652,7	0,57	5,5	67,9	25	25	
AMQUI	EA	8,7	26,1	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2659,4	0,93	2,48	81,1	25	25	
ANGE-GARDIEN	EA	15,8	18,2	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1108,9	0,87	0,97	79,1	25	25	
ASCOT-CORNER (EA)	EA	19,8	4,2	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	186,4	0,54	0,1	91,2	25	25	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	6,1	58	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	13,1	80,2	85	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	12,4	46,1	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	3550,3	0,56	1,99	80,5	25	25	
BEAULAC (VL)	EA	8,4	3,9	78,6	N/A	N/A	N/A	N/A	464,7	0,6	0,28	22,2	25	25	
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	10,8	21,1	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	9,6	2,4	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	8,1	3,4	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A	394,7	0,51	0,2	67,7	25	25	
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	16,9	91,9	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BEDFORD	EA	16,1	62,8	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3896,5	0,47	1,84	78,5	25	25	
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	24	17,2	71,3	N/A	N/A	N/A	N/A	716,9	0,86	0,62	64,2	25	25	
BERTHIER-SUR-MER	EA	14	7,8	54,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BERTHIERVILLE	EA	24,4	149,8	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A	6172,4	0,39	2,41	84,7	25	25	
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	10,3	451,9	94	N/A	N/A	N/A	N/A	44593,2	0,5	22,5	78,1	25	25	
BONAVENTURE	EA	7,4	12,2	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
BRIGHAM	EA	35,1	6,2	24,4	N/A	N/A	N/A	N/A	214	1,07	0,23	0	0	25	25
BROMONT	EA	11,6	68,1	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A	5532,9	0,65	3,6	71,1	25	25	
BROWNSBURG	EA	10,6	30,7	81,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2683,3	0,31	0,84	72,4	25	25	
CABANO	EA	12,9	39,1	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3022,8	0,62	1,87	60	25	25	
CAP-SAINT-IGNACE	EA	8,1	14,7	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAP-SANTE	EA	6,4	9,1	85,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CARIGNAN	EA	17,5	33,4	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1944,2	0,67	1,3	83,1	25	25	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
CARLETON	EA	10,1	26,8	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
CAUSAPSCAL	EA	24	15,6	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	592,4	0,76	0,45	80,3	25	25	
CHAMBLY	EA	17,2	354,9	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	20478,4	0,35	7,22	85,6	25	25	
CHAMBORD	EA	9,7	11,9	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHANDLER	EA	4,3	30,3	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	12,1	119,1	96,6	N/A	N/A	N/A	N/A	9902,7	0,78	7,73	85,6	25	25	
CHATHAM-LACHUTE	EA	7,5	84,4	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A	11649	0,82	9,54	70	0	25	
CHESTERVILLE	EA	10,2	2,3	83,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CHIBOUGAMAU	EA	7,4	107,1	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
CLERMONT	EA	10,7	19,4	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1788,7	0,68	1,21	72,2	25	25	
COATICOOK	EA	10,2	41,9	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A	4171,4	1,11	4,65	65,8	0	25	
COATICOOK (BARNSTON)	EA	23,4	1,8	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	77	0,91	0,07	85,4	25	25	
COMPTON	EA	10,5	10,3	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1005,3	0,61	0,61	52	25	25	
CONTRECOEUR	EA	11,5	40,1	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3409,8	0,53	1,82	77,2	25	25	
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	22,8	36,8	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	11,4	6,5	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	468,3	0,94	0,44	67,9	25	25	
COTEAU-DU-LAC	EA	17	94,1	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	5500,2	0,56	3,07	76,8	25	25	
COURCELLES	EA	6,5	2,7	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	413,8	0,97	0,4	60	25	25	
DANVILLE	EA	5,3	12,6	90,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2448,3	0,56	1,38	52,1	25	25	
DAVELUYVILLE	EA	6,1	11,7	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DEGELIS	EA	6,1	18,6	85	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	9,5	9,1	85,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	10,4	6,6	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DESCHAMBAULT	EA	18,2	4,7	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DEUX-MONTAGNES	EA	18,1	303,3	86	N/A	N/A	N/A	N/A	16036,7	0,74	11,88	69,2	25	25	
DISRAELI	EA	10	24,3	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2419,7	0,91	2,19	45,4	25	25	
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	19,2	111,5	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	24,2	85,9	83,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DONNACONA	EA	12,2	53,6	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DOSQUET	EA	18,5	3,4	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
DRUMMONDVILLE	EA	8,4	455,8	96,3	N/A	N/A	N/A	N/A	55547,2	0,51	28,38	87,5	25	25	
DUNHAM	EA	5,7	2,3	97	N/A	N/A	N/A	N/A	377,4	1,09	0,41	77,5	0	25	
DUPARQUET	EA	16,3	5	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	306,7	0,59	0,18	71,9	25	25	
DUPUY	EA	15,1	7,1	77	N/A	N/A	N/A	N/A	473,4	1,12	0,53	43	0	25	
EAST-ANGUS	EA	56,9	646,8	82,3	16,67	16,67	16,67	16,67	11385	0,62	7,05	54,9	16,67	16,67	
EAST-BROUGHTON	EA	5,7	17,9	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2921,6	0,64	1,88	46,7	25	25	
EASTMAN	EA	13,6	1,9	84	N/A	N/A	N/A	N/A	139,6	0,79	0,11	73,2	25	25	
FERME-NEUVE	EA	15,2	20,9	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
FORESTVILLE	EA	17,7	16,8	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
FORT-COULONGE	EA	19,1	19,4	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	
FORTIERVILLE	EA	8,2	1,6	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note		
					année		période		Moyenne (période)						
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	9,1	28,6	55,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	10,5	137,7	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	13389,7	0,45	6,04	74,7	25	25	
GIRARDVILLE	EA	8,6	6,9	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
GRANDE-RIVIERE	EA	6,3	15,8	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HAM-NORD	EA	8,7	2,8	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A	302,3	0,36	0,11	86,4	25	25	
HÉBERTVILLE	EA	13,7	15,2	79,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HEBERTVILLE-STATION	EA	7,7	7,8	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HEMMINGFORD	EA	4,6	3,3	79,6	N/A	N/A	N/A	N/A	730,3	0,62	0,45	64,8	25	25	
HEROUXVILLE	EA	9,2	5,7	78,5	N/A	N/A	N/A	N/A	595,8	0,96	0,57	50,4	25	25	
HONFLEUR	EA	20,1	2,1	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HOPE	EA	38,7	1,6	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
HUNTINGDON	EA	9,5	65,6	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A	6787,6	0,17	1,12	84,6	25	25	
JOLIETTE	EA	6,5	218,9	94,1	N/A	N/A	N/A	N/A	34520,4	0,7	24,11	63,4	25	25	
KAMOURASKA	EA	39,5	5,2	69,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
KINGSEY FALLS	EA	11,6	12	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1007,2	0,8	0,81	67,6	25	25	
LA DORÉ	EA	23,5	28,7	57,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA GUADELOUPE	EA	6,2	8,1	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1299,2	0,61	0,79	59,9	25	25	
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	11,6	0,8	78,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA POCATIERE	EA	8,8	53,2	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LA SARRE	EA	27	136,7	71,5	N/A	N/A	N/A	N/A	5591,4	0,96	5,39	62,1	0	25	
LA TUQUE	EA	12,4	124,4	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LABELLE	EA	8	6,8	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LAC-AU-SAUMON	EA	18,2	23,5	0	N/A	N/A	N/A	N/A	1048,4	0,72	0,75	60,5	25	25	
LAC-BOUCHETTE	EA	17,3	11,7	68,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	15,8	45,5	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2617,9	0,36	0,93	85,6	25	25	
LAC-DELAGE	EA	11,5	5,6	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A	486	0,88	0,43	66,7	25	25	
LAC-DES-ECORCES	EA	21,5	14,9	67,3	N/A	N/A	N/A	N/A	691,8	0,66	0,46	76,3	25	25	
LAC-ETCHEMIN	EA	15,6	30,2	84,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1875,4	0,38	0,72	85,8	25	25	
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	18,3	3,4	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	171,1	0,47	0,08	86,2	25	25	
LACOLLE	EA	10,7	27,5	47,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2490,8	0,49	1,22	37,8	25	25	
LAMBTON	EA	29,6	9	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A	303,9	0,66	0,2	80,8	25	25	
LAROUCHE	EA	10,5	6,2	74,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	7,8	13,4	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'ASSOMPTION	EA	10,2	74,5	96,9	N/A	N/A	N/A	N/A	7195,9	0,34	2,43	90,6	25	25	
LAURIER-STATION	EA	14,5	34,5	98	N/A	N/A	N/A	N/A	2188,7	0,64	1,41	79,5	25	25	
LAVALTRIE	EA	15,5	70,4	91	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
L'AVENIR	EA	40,7	2,1	41,7	N/A	N/A	N/A	N/A	48,6	0,62	0,03	85	25	25	
LAVERLOCHÈRE	EA	24,2	18,3	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A	786,3	0,85	0,67	79,4	25	25	
LAWRENCEVILLE	EA	10,3	5,2	68,9	N/A	N/A	N/A	N/A	448,9	0,45	0,2	89,1	25	25	
LE BIC	EA	5,1	10,2	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	14,1	32,1	66,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
L'EPIPHANIE (V)	EA	13,7	31,5	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2323,2	1,13	2,62	49,8	0	25
LES CEDRES	EA	10,4	18,4	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÉBOULEMENTS	EA	17,7	4,7	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	7,6	11,2	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (FATIMA)	EA	14,9	4,6	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	3	0,1	98,7	N/A	N/A	N/A	N/A	48,7	0,62	0,03	87,5	25	25
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	14,5	2,1	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	9,3	3,8	94	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS	EA	11,2	547,2	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	15,3	22,1	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	12,1	5	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	13,5	42,1	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3068,5	0,44	1,35	88	25	25
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	13,6	71,8	89,3	N/A	N/A	N/A	N/A	4767,4	0,53	2,51	85,1	25	25
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	17,4	156,4	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLET	EA	9	19	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
L'ISLE-VERTE	EA	28,7	6,5	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	38,1	7	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LORRAINVILLE	EA	26,7	22,6	77,8	N/A	N/A	N/A	N/A	846,4	1,54	1,3	42,5	10,42	25
LOTBINIERE	EA	31,8	3,5	75,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LOUISEVILLE	EA	11,6	57,3	72	N/A	N/A	N/A	N/A	4915,8	0,94	4,64	34,5	25	25
LYSTER	EA	34,7	20,7	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A	583,3	1,32	0,77	55,5	0	25
MACAMIC	EA	14,1	22,3	88	N/A	N/A	N/A	N/A	1581,3	0,25	0,39	83,3	25	25
MAGOG (OMERVILLE)	EA	21,1	25,1	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1188,6	0,6	0,71	80,1	25	25
MALARTIC	EA	17,3	50	67,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2890,8	0,98	2,83	67,3	25	25
MANIWAKI	EA	7,1	28,6	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MANSEAU	EA	6,6	3	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MARIA	EA	7,1	8	96,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1099,9	0,69	0,76	75,3	25	25
MARSOUI	EA	50,9	38	0	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	9,1	164,6	92,8	N/A	N/A	N/A	N/A	17867,5	0,79	14,16	71,1	25	25
MASKINONGE	EA	14,5	6,9	92,5	N/A	N/A	N/A	N/A	426,4	0,66	0,28	82,5	25	25
MASSUEVILLE	EA	19,4	7,1	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	352,7	0,91	0,32	69,5	25	25
MATANE	EA	8,2	130	85,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	14,9	4,8	66,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATANE (SAINT-LUC)	EA	17,9	6,4	48,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MELOCHEVILLE	EA	10,1	15,2	78,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MERCIER	EA	20,1	138,2	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	6931,3	0,61	4,23	76,4	25	25
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	10,2	2,9	87,4	N/A	N/A	N/A	N/A	269,7	0,59	0,16		25	25
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	10,4	16,2	86,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MILAN	EA	32,9	1,6	64,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	13,9	10,5	70,5	N/A	N/A	N/A	N/A	561,4	0,69	0,39	66,7	25	25
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	9,2	7,3	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	776,9	0,68	0,53	86,7	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	13,3	80,3	89	N/A	N/A	N/A	N/A	6350,5	0,5	3,16	82,7	25	25
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	15,9	2,6	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A	166,9	0,6	0,1	78,7	25	25
MONT-CARMEL	EA	14,1	4,9	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	328,4	0,82	0,27	70,3	25	25
MONT-LAURIER	EA	16,2	115,8	84,6	N/A	N/A	N/A	N/A	7147	0,65	4,65	81,5	25	25
MONTMAGNY	EA	7,6	78,1	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	11	62,5	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREM)	EA	12	25,3	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2177,9	1,54	3,35	56,8	0	25
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	15,1	17,3	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1081,7	0,9	0,97	77,5	25	25
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	14,5	33,2	86,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2237,8	0,68	1,53	76,2	25	25
NEW RICHMOND	EA	9,8	22,6	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NICOLET	EA	9,8	72,9	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORMANDIN	EA	13,8	34	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NORTH HATLEY	EA	11,9	9,6	78,3	N/A	N/A	N/A	N/A	819,3	0,95	0,78	57,8	25	25
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	30,3	5,1	68,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	15,2	81,1	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	10,3	10,5	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	918,2	0,78	0,72	63,3	25	25
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	8,2	8,1	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
NOUVELLE	EA	19,8	3,8	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
OKA	EA	13,6	28,2	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	10,2	23,1	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A	2321,6	0,59	1,37	56,2	25	25
PAPINEAUVILLE	EA	5,9	7,6	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PASPEBIAC	EA	6,2	29	85,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PERIBONKA	EA	8,2	1,7	82,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PLAISANCE	EA	6,2	3,6	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	621,1	0,6	0,37	67	25	25
PLESSISVILLE	EA	11	95,5	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A	8647,9	0,66	5,71	82,9	25	25
POHENEGAMOOK	EA	5,3	11,3	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1942,9	0,41	0,8	74,3	25	25
PONT-ROUGE	EA	11,4	23,7	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-CARTIER	EA	8	50,9	91,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	6,1	3	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
PORTNEUF	EA	16	27	91,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1614,5	0,73	1,18	72,3	25	25
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	5,3	0,7	97,3	N/A	N/A	N/A	N/A	132,4	0,83	0,11	80,7	25	25
PREVOST	EA	8	15	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2074,8	0,44	0,92	66,4	25	25
PRINCEVILLE	EA	16,2	91,3	89,1	N/A	N/A	N/A	N/A	5415	0,52	2,8	83,5	25	25
RACINE	EA	11	2,2	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A	183,6	0,93	0,17	76,7	25	25
RAWDON	EA	27,2	65,3	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A	2380	1,27	3,03	44,8	0	25
RICHMOND	EA	9,2	28,2	95,3	N/A	N/A	N/A	N/A	2910,2	0,76	2,22	70,2	25	25
RIGAUD	EA				N/A	N/A	N/A	N/A					0	25
RIMOUSKI	EA	6	182	93	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	12	19,5	67,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1366,1	0,3	0,41	77,5	25	25
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	19,9	2,8	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
RIVIÈRE-BLEUE	EA	10,1	10,2	82,9	N/A	N/A	N/A	N/A	956,1	0,33	0,32	80,2	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	20,1	308,9	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	12,4	17,2	77	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROBERVAL	EA	15,4	124,5	91	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROUYN-NORANDA	EA	7	111,6	95,4	N/A	N/A	N/A	N/A	15962,9	0,29	4,57	80,4	25	25	
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	9,6	2,2	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	17,4	14,2	82	N/A	N/A	N/A	N/A	816	0,56	0,46	82,4	25	25	
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	11,7	3,9	86	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	15,6	23,7	88,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1517,1	0,78	1,18	66,4	25	25	
ROXTON-FALLS	EA	6,3	6,1	92,3	N/A	N/A	N/A	N/A	852,4	0,88	0,75	67,4	25	25	
ROXTON-POND	EA	13,3	6,3	64,6	N/A	N/A	N/A	N/A	435,7	0,73	0,32	69,5	25	25	
SACRE-COEUR	EA	16,6	13,7	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	13,7	6,7	84	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	7,4	6,3	76,2	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	12,2	5,9	86,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	16,4	6,2	60,3	N/A	N/A	N/A	N/A	390,3	0,41	0,16	69,2	25	25	
SAINT-ADELPHÉ	EA	36	6,6	0	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	10,7	5	94,4	16,67	16,67	16,67	16,67	467,1	0,51	0,24	70,7	9,72	16,67	
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRAS)	EA	7,9	2,8	65,4	N/A	N/A	N/A	N/A	355,7	0,53	0,19	61,2	25	25	
SAINT-ADRIEN	EA				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AGAPIT	EA	6,8	16,4	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2298,2	0,76	1,74	57,9	25	25	
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	13,9	7,4	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALBERT	EA	17,7	4,3	79,2	N/A	N/A	N/A	N/A	242,9	0,91	0,22	71,8	0	25	
SAINT-ALEXANDRE	EA	13,1	8,4	94,2	N/A	N/A	N/A	N/A	622,8	0,53	0,33	90,1	25	25	
SAINT-ALEXIS	EA	11,8	1,5	96,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AMABLE	EA	19,2	5,8	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A	299,9	1,13	0,34	75,2	0	25	
SAINT-AMBROISE	EA	18,1	48,1	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	18,9	4,8	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	249,7	0,68	0,17	76,4	25	25	
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	6,8	7,1	91	N/A	N/A	N/A	N/A	720,7	1,26	0,91	70,6	0	25	
SAINT-ANDRÉ-AVELLIN	EA	11,9	23	71,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	8,1	3,1	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A	379,5	0,87	0,33	65,6	25	25	
SAINT-ANSELME	EA	6,7	18,4	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2650,5	0,32	0,85	82,5	25	25	
SAINT-APOLLINAIRE	EA	14	20,3	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1624,3	0,62	1	76,5	25	25	
SAINT-AUBERT	EA	8,8	2,1	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	184,8	0,65	0,12	87,8	25	25	
SAINT-BASILE-SUD	EA	8,4	11	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	1253,1	0,67	0,84	58,2	25	25	
SAINT-BENJAMIN	EA	5,3	3,5	74,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BRUNO	EA	19	20,1	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	11	302,8	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	26140,3	0,72	18,81	76,9	25	25	
SAINT-CALIXTE	EA	10,1	15,7	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1565,7	0,47	0,73	72,6	0	25	
SAINT-CASIMIR	EA	4,5	3,2	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CÉSAIRE	EA	53,1	188,7	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A	3532,7	0,88	3,1	85,7	25	25	
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	10,1	9,2	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	879,8	0,78	0,69	43	25	25	

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	15,7	14,2	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	852,9	0,76	0,65	71,5	25	25
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	13,8	11,4	56,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	21,2	11,6	67,7	N/A	N/A	N/A	N/A	518,8	0,91	0,47	68,5	0	25
SAINT-DAMASE	EA	25	82	86,2	N/A	N/A	N/A	N/A	3339,8	0,62	2,08	86,5	0	25
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	4,8	0,8	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	12,9	29,9	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2347,6	0,77	1,81	57,8	25	25
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	11,1	5,5	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	13,9	0,2	60	N/A	N/A	N/A	N/A	15,5	0,65	0,01	66,7	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	5,8	1,4	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	204,9	0,24	0,05	89,6	25	25
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	34,8	6,8	73	N/A	N/A	N/A	N/A	180,7	0,83	0,15	85,6	25	25
SAINT-DOMINIQUE	EA	10,3	8,5	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	845,8	0,57	0,48	78,7	25	25
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	10,7	1,2	36,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	8	0,8	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	8	2,9	93,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	17	7,2	77,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	7	2,6	86,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	17,2	6,9	43,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	15,7	77,3	85,1	N/A	N/A	N/A	N/A	4877,9	0,95	4,63	72,5	25	25
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	24	5	68,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-AURELIE	EA	12,4	13,9	77	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-BEATRIX	EA	60,9	4,9	47,9	N/A	N/A	N/A	N/A					0	25
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	14	8,1	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	32,5	61,8	70,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	27,7	0,9	47,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	9,3	0,3	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-CLAIRE	EA	20,2	41,7	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	2112,7	0,72	1,53	87,1	25	25
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	24,7	6,5	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A	263,3	0,53	0,14	78,8	25	25
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	10,4	1,8	72,3	N/A	N/A	N/A	N/A	145,1	0,83	0,12	58,6	25	25
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	9,9	13,4	62,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	5,5	44,8	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HEDWIDGE	EA	13,7	5,6	84,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-HELENE	EA	19,3	3,4	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	174,9	0,8	0,14	86,9	25	25
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	9,3	8,9	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A	891,6	0,28	0,25	81,9	25	25
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	6	2,1	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-JULIE	EA	23,5	346,4	80,6	N/A	N/A	N/A	N/A	15071,8	1,29	19,51	67,9	0	25
SAINTE-JULIENNE	EA	4,3	7,5	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2134,9	0,92	1,97	56,3	0	25
SAINTE-JUSTINE	EA	8	10,9	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1186,7	0,58	0,69	59,2	25	25
SAINTE-LOUISE	EA	27,9	2	75,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE	EA	9,6	1,9	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	5,3	5,8	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	8,3	9,3	88,7	N/A	N/A	N/A	N/A	1204,9	0,57	0,69	41,5	0	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-ELZEAR	EA	15,8	10,7	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	701,5	0,86	0,6	63,2	25	25
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADE	EA	11,5	16,1	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1350,1	1,01	1,36	64,8	0	25
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	11,8	6,6	61,2	N/A	N/A	N/A	N/A	592,6	0,62	0,37	71,5	25	25
SAINTE-MARIE	EA	17,8	161,4	88	N/A	N/A	N/A	N/A	9158,8	0,68	6,19	73,1	25	25
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	15,7	1,3	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-MARTINE	EA	15,1	18,8	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1193,4	0,52	0,62	79,7	25	25
SAINTE-PERPETUE	EA	15,9	4,5	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A	282	0,64	0,18	81,1	25	25
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	7,2	6,1	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	7,6	9,6	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	1214,5	0,59	0,72	71,8	25	25
SAINTE-RITA	EA	17,1	0,7	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-SOPHIE	EA	45,6	43,3	61,3	N/A	N/A	N/A	N/A	986	0,95	0,94	60,5	0	25
SAINT-ESPRIT	EA	83,9	96,7	61,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1232,7	1,39	1,71	83,3	0	25
SAINTE-THÈCLE	EA	9,7	12,1	87,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	10,5	4,5	88	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	35,7	14,6	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	23,1	1,1	80	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINTE-URSULE	EA	21,3	5,5	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A	248,7	1,17	0,29	52,5	0	25
SAINT-FABIEN	EA	18,9	21,3	84	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	13,1	2,2	88,4	N/A	N/A	N/A	N/A	161,3	0,87	0,14	80,3	25	25
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	10	8,5	89,7	N/A	N/A	N/A	N/A	845,8	0,56	0,47	79,8	25	25
SAINT-FÉLICIEN	EA	9,8	59,6	91,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	6,7	1,2	89,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	9,1	3	86,8	N/A	N/A	N/A	N/A	287,2	0,49	0,14	46,2	25	25
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	23,2	35,8	65,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1600,6	1	1,6	50,9	25	25
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	10,2	2,3	82,6	N/A	N/A	N/A	N/A	221,1	0,5	0,11	69,4	25	25
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	8,2	9,7	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	8,7	4,9	72,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	5,3	4,1	94	N/A	N/A	N/A	N/A	773,8	0,68	0,53	75,3	25	25
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	16,2	7,8	69,6	N/A	N/A	N/A	N/A	365,6	0,57	0,21	76,1	25	25
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	10,9	8,1	63,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	23,2	5,4	83	N/A	N/A	N/A	N/A	205,2	0,78	0,16	82,8	25	25
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	7,3	6,8	88,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	15,2	14,4	85,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	11,5	18,9	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1572,6	0,83	1,3	79,2	25	25
SAINT-GERVAIS	EA	20,9	9,9	82,3	N/A	N/A	N/A	N/A	446,8	0,85	0,38	73,2	25	25
SAINT-GUILLAUME	EA	30,7	15	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	490,2	0,71	0,35	94,1	25	25
SAINT-HENRI	EA	7,5	22,5	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	3125,2	0,41	1,27	83,8	25	25
SAINT-HILARION	EA	10,6	3,9	74,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ	EA	11,5	14,4	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1067,5	0,56	0,6	69,1	25	25
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	8,2	6	79,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	15,3	11,8	87,2	N/A	N/A	N/A	N/A	740,2	0,45	0,33	83,9	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	10,9	5,1	73,6	N/A	N/A	N/A	N/A	350,3	0,46	0,16	82,6	25	25
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	11,1	6,8	74,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ISIDORE	EA	16,7	5,4	89,5	N/A	N/A	N/A	N/A	296,2	0,47	0,14	89,9	25	25
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	27,3	2,1	81,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	13,2	2,5	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	177,5	0,68	0,12	71,4	25	25
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	17,2	11,2	68,5	N/A	N/A	N/A	N/A	715,8	0,77	0,55	43,9	25	25
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	7,7	18,9	87,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	10,8	3,2	89,6	N/A	N/A	N/A	N/A	276	0,47	0,13	85,6	25	25
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	7,3	336,6	95,7	N/A	N/A	N/A	N/A	46971,8	0,42	19,92	83,5	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	20,6	107	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	4829,7	0,51	2,48	70	25	25
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	10,1	12	83,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1185,7	0,81	0,96	38,9	25	25
SAINT-JUSTIN	EA	5,7	1,2	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	64,6	40,6	61,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LAZARE	EA	7,1	28,4	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	3969,3	0,54	2,16	58,6	25	25
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	14,7	4,2	89,9	N/A	N/A	N/A	N/A	260,5	0,69	0,18	82,5	25	25
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	11,7	13,3	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A	997,8	1,15	1,15	23,3	0	25
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	10,4	3,2	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A	286,8	0,49	0,14	77,4	25	25
SAINT-LIBOIRE	EA	10,2	4,2	93,6	N/A	N/A	N/A	N/A	404,4	1,04	0,42	82,9	25	25
SAINT-LIN--LAURENTIDES	EA	18	47,5	85,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2667,4	0,45	1,21	78,2	25	25
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	15,7	3,4	87,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-LUDGER	EA	10,6	8,1	82,8	N/A	N/A	N/A	N/A	707,4	0,52	0,37	65,4	25	25
SAINT-MALACHIE	EA	12,4	7,2	73,4	N/A	N/A	N/A	N/A	577,8	0,62	0,36	53,8	25	25
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	6,9	5,1	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MARTIN	EA	20,9	15,2	45,7	N/A	N/A	N/A	N/A	746,2	0,4	0,3	79,5	25	25
SAINT-MAURICE	EA	6,4	3,3	92	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MÉDARD	EA	21,1	0,8	78,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	12,1	9	91,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE	EA	13,8	20,1	69,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	10,2	3,2	72,9	N/A	N/A	N/A	N/A	247,2	0,49	0,12	80,3	25	25
SAINT-NÉRÉE	EA	25,6	4,6	75,5	N/A	N/A	N/A	N/A	171,5	0,99	0,17	73,8	25	25
SAINT-NOËL	EA	12,8	1,3	92,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	11,3	1	88	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	13,1	4,6	90,5	N/A	N/A	N/A	N/A	315,4	0,35	0,11	89,8	25	25
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	8,2	7,9	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	956,7	1,17	1,12	57,4	0	25
SAINT-PACÔME	EA	14	5	88,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PASCAL	EA	27,6	71,1	89,4	N/A	N/A	N/A	N/A	2420,6	0,31	0,76	84,9	25	25
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	17	4,7	53,5	N/A	N/A	N/A	N/A	287,8	0,38	0,11	76,1	25	25
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	13,9	3,3	90,9	N/A	N/A	N/A	N/A	234,7	0,38	0,09	89,8	25	25
SAINT-PAULIN	EA	13,3	5,9	91,3	N/A	N/A	N/A	N/A	425,4	0,82	0,35	75,2	25	25
SAINT-PHILIPPE	EA	11,6	15,8	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A	1333,9	0,74	0,99	73,5	25	25
SAINT-PIE	EA	11,1	18,9	93,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1683	0,53	0,9	85,9	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	17,1	1,8	64	N/A	N/A	N/A	N/A	105,5	0,85	0,09	50	25	25
SAINT-PRIME	EA	29,5	33	78,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-PROSPER	EA	8,8	16,2	89,8	N/A	N/A	N/A	N/A	1814,4	0,58	1,05	78,8	25	25
SAINT-RAPHAËL	EA	12,7	9,8	84,8	N/A	N/A	N/A	N/A	711,1	0,86	0,61	69,3	25	25
SAINT-RAYMOND	EA	8,1	26,5	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	3079,4	0,73	2,26	79,5	25	25
SAINT-REMI	EA	10,5	29,6	91,1	N/A	N/A	N/A	N/A	2834,3	0,77	2,19	75,5	25	25
SAINT-ROBERT	EA	16,3	1,6	87,1	N/A	N/A	N/A	N/A	89,7	0,89	0,08	84	25	25
SAINTS-ANGES	EA	8,4	2,2	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	198,7	0,45	0,09	87,3	25	25
SAINT-SAUVEUR	EA	12,1	88,1	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A	7534	0,74	5,56	64	25	25
SAINT-SEBASTIEN	EA	23,4	7,1	55,6	N/A	N/A	N/A	N/A	303,2	0,46	0,14	60	25	25
SAINT-SIMEON	EA	13,4	17	85,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	23,4	17,1	66,4	N/A	N/A	N/A	N/A	707,4	0,62	0,44	72,3	25	25
SAINT-SIMON	EA	30,9	20,9	88,5	N/A	N/A	N/A	N/A	676	0,62	0,42	93,4	25	25
SAINT-SULPICE	EA	28,2	28,6	74,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVERE	EA	9,8	0,8	90	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-SYLVESTRE	EA	16,3	2,7	80,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	8,7	1,5	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A	129,5	0,62	0,08	90,4	25	25
SAINT-THÉOPHILE	EA	10,3	1,6	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-THOMAS	EA	5,4	2,4	96,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-TITE	EA	11,8	37,2	55,2	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-UBALDE	EA	7,2	3,4	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A	408,3	0,88	0,36	53,2	25	25
SAINT-URBAIN	EA	7,2	4,4	93,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VALÉRIEN	EA	22,5	1,3	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	54,2	0,18	0,01	98,2	25	25
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	87	65,1	61,6	N/A	N/A	N/A	N/A	749,8	1,53	1,15	83,2	0	25
SAINT-VALLIER	EA	26	3,8	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAINT-VICTOR	EA	14,3	27,2	88,6	N/A	N/A	N/A	N/A	1838,8	0,44	0,81	74,3	25	25
SAINT-ZENON	EA	15,3	1,6	76,1	N/A	N/A	N/A	N/A	79	1,01	0,08	68	0	25
SAINT-ZOTIQUE	EA	6,8	24,2	92,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SAYABEC	EA	12,8	23,8	58	N/A	N/A	N/A	N/A	1858,6	0,51	0,94	58,4	25	25
SCOTSTOWN	EA	10,6	7	92,7	N/A	N/A	N/A	N/A	561,2	0,98	0,55	47,6	25	25
SCOTT	EA	32,7	11,1	81,5	N/A	N/A	N/A	N/A	337,1	0,65	0,22	82	25	25
SENNETERRE	EA	18,7	57,1	83,1	N/A	N/A	N/A	N/A	3060,2	0,94	2,87	45,7	25	25
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	24,2	2,1	94,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	16,4	3	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SEPT-ILES (VILLE)	EA	17,5	312,2	86,7	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN	EA	4,9	63,9	94,8	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	7,8	94,7	94,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	6,5	1,4	91,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHAWINIGAN-SUD	EA	12,8	93,7	83,5	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	8,1	18,4	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	2081,4	0,72	1,49	74,2	25	25
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	13,9	19,4	95	N/A	N/A	N/A	N/A	1402	0,88	1,23	83,7	25	25

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total					
					année		période		Moyenne (période)				Note	
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	21,8	47,3	92,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1805,9	0,74	1,34	87,8	25	25
SOREL-TRACY	EA	5,5	144,7	95,1	N/A	N/A	N/A	N/A	27495,9	0,47	12,81	73,5	25	25
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	11,8	3,2	93,2	N/A	N/A	N/A	N/A	271,4	0,66	0,18	81,1	25	25
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	15,7	1,3	65,8	N/A	N/A	N/A	N/A	82,6	0,97	0,08	55,6	25	25
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	2,3	0,1	96	N/A	N/A	N/A	N/A	42,6	0,23	0,01	93,8	25	25
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	10,1	8,2	90,2	N/A	N/A	N/A	N/A	812,5	0,52	0,42	75,1	25	25
STONEHAM	EA	15,7	7	88,2	N/A	N/A	N/A	N/A	445,7	0,43	0,19	88,7	25	25
STRATFORD	EA	17,8	4,7	83,3	N/A	N/A	N/A	N/A	264,1	0,53	0,14	71,4	25	25
SUTTON	EA	28,7	34	67,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1184,9	0,96	1,14	60,7	25	25
TERREBONNE	EA	8,8	304,5	93,8	N/A	N/A	N/A	N/A	33525,3	0,38	12,63	80,5	25	25
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	5,1	13,6	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	2743,8	0,84	2,3	78	25	25
TINGWICK	EA	13,9	4,4	81,6	N/A	N/A	N/A	N/A	300,7	0,27	0,08	92,3	25	25
TOURVILLE	EA	30,7	5,5	63,1	N/A	N/A	N/A	N/A	168,6	1,07	0,18	71,4	0	25
TRING-JONCTION	EA	15,2	21,3	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A	1350,6	0,54	0,73	45,1	25	25
TROIS-PISTOLES	EA	13	51,7	79,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	14,5	20,3	91,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	9,8	23,3	90,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	6,9	428,8	96,1	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
UPTON	EA	36,1	24	77,7	N/A	N/A	N/A	N/A	653,5	0,37	0,24	87,1	25	25
VALCOURT	EA	10	20,7	88,1	N/A	N/A	N/A	N/A	1897,9	0,82	1,56	75,9	25	25
VAL-DAVID	EA	15,3	22,2	84,9	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
VARENNES	EA	12,9	168,3	94	N/A	N/A	N/A	N/A	13180,8	0,76	10,04	73,4	0	25
VENISE-EN-QUEBEC	EA	15,9	15,4	74,9	N/A	N/A	N/A	N/A	959,6	0,95	0,91	44,5	25	25
VERCHÈRES	EA	18,8	64,9	84,3	N/A	N/A	N/A	N/A	3613,8	2,21	7,99	62,9	0	25
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	11,4	23	91,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
WARDEN	EA	9,1	0,4	84	N/A	N/A	N/A	N/A	44,1	0,45	0,02	83,3	25	25
WARWICK	EA	32,8	98,1	83,9	N/A	N/A	N/A	N/A	2746,8	1,08	2,98	70	0	25
WATERLOO	EA	24,4	122,8	81,3	N/A	N/A	N/A	N/A	5023,5	0,41	2,04	70,2	25	25
WATERVILLE	EA	6,9	10,3	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1460,6	1,34	1,96	59,5	0	25
WEEDON	EA	10,4	11,5	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A	1006,9	0,54	0,54	77,6	25	25
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	22,9	8	72,7	N/A	N/A	N/A	N/A	349,4	1,52	0,53	34,6	8,33	25
WICKHAM	EA	16	5,5	90,4	N/A	N/A	N/A	N/A	354,3	0,65	0,23	83,6	25	25
WINDSOR	EA	7,1	32,2	95,2	N/A	N/A	N/A	N/A	4505,8	0,5	2,25	83,4	25	25
WOTTON	EA	18,7	8	87,7	N/A	N/A	N/A	N/A	435	0,44	0,19	79,1	25	25
YAMACHICHE	EA	24,2	12,4	76,3	N/A	N/A	N/A	N/A	473,8	0,84	0,4	83,3	25	25
BEAUMONT	ERR	34,7	11,4	74	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
GRENVILLE	ERR	10,1	21,1	77,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LAC-DES-AIGLES	ERR	16	3,8	86,6	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	35,7	1,3	79	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A
MATAPÉDIA	ERR	9,4	4,2	80,4	N/A	N/A	N/A	N/A					N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total						
					année		période		Moyenne (période)				Note		
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
MONTEBELLO	ERR	14,4	63,7	65	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
NEUVILLE	ERR	38,7	12,5	68,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	34,2	1	71,4	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	10,4	21,1	90,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	23,3	19,6	78,8	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ALPHONSE	ERR	14,8	5,4	71,7	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	9,3	10,1	66,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-CYPRIEN	ERR	16,4	10,3	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	13,7	1,6	89	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	9,5	76,1	83	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	19,6	2,7	86,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	27,3	2,2	77,1	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	14,7	7,4	82	N/A	N/A	N/A	N/A	503,9	0,95	0,48	55,6	33,33	33,33	
SAINT-POLYCARPE	ERR	23,7	10,5	70,6	N/A	N/A	N/A	N/A	435	1,45	0,63	59,6	0	33,33	
SAINT-STANISLAS	ERR	25,5	4,6	70,9	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	20,1	4,9	77,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	16,8	0,9	87,3	16,67	16,67	16,67	16,67	50,6	1,58	0,08	75	0	16,67	
DUDSWELL	BIOT	19,8	1,5	81,7	16,67	16,67	16,67	16,67	72,4	0,97	0,07	84,4	16,67	16,67	
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	13,9	4,9	80,6	20	20	20	20						N/A	N/A
L'ASCENSION	FIE				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	2,1	0,1	99,4	20	20	20	20						N/A	N/A
BONSECOURS (SD)	FIR	3,5	0,6	98,1	20	20	20	20						N/A	N/A
BREBEUF	FIR	12,3	0,8	82,2	20	20	10	20						N/A	N/A
CHERTSEY	FIR				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	34,7	1,8	15,9	0	16,67	8,33	16,67	36				0	16,67	
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	7,5	0,3	90,3	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	45,9	6	36,8	0	20	0	20						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	5	0,3	91,7	20	20	20	20						N/A	N/A
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	50	0,2	0	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LA CONCEPTION	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LAC-BROME (OUEST)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
LAUNAY	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	9,1	0,4	84	25	25	25	25						N/A	N/A
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	FS	43,4	23,6	0	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	3,9	0,1	98,6	N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
VAL-MORIN	FS				N/A	N/A	N/A	N/A						N/A	N/D
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	8,1	0,3	81,3	20	20	20	20						N/A	N/A
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	5,5	0,1	88,9	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-MELANIE	ORP	12,4	2,1	94,1	20	20	20	20						N/A	N/A

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	MES (moy. an.)			Notes MES				Phosphore total				Note		
					année		période		Moyenne (période)						
		(mg/l)	kg/d	(R %)	reçue	max	reçue	max	(m ³ /d)	(mg/l)	(kg/d)	(R %)	reçue	max	
LEMIEUX	ROS	6,8	0,1	94,4	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	16,5	2	84	20	20	20	20						N/A	N/A
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	ROS	2,8	0,4	97,6	16,67	16,67	16,67	16,67	143,8	0,63	0,09			16,67	16,67
STOKE	ROS	28,6	1,2	89	16,67	16,67	16,67	16,67	42,8	3,04	0,13	31,6		0	16,67
BEAUPRE	PC	34,3	332,6	73,8	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	17,2	113,9	83,3	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
GASPE	PC	9,9	85,1	86,3	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	25,7	194,4	75,6	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
LAVAL (FABREVILLE)	PC	11,8	548,5	82,4	20	20	20	20	46459,4	0,33	15,22	80,1		40	40
LAVAL (LAPINIERE)	PC	15,6	4376,3	87,4	20	20	20	20	280277,2	0,4	111,04	78,2		40	40
LONGUEUIL	PC	18,9	5618,4	83,6	25	25	25	25	297201,6	0,52	154,96	79,5		50	50
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	21,8	56180,9	81,9	25	25	25	25	2573150,1	0,45	1166,42	73,3		50	50
REPENTIGNY	PC	23,7	605,9	85	25	25	25	25	26609,1	0,6	15,94	78,1		50	50
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	19,3	497,8	86,3	20	20	18,33	20	25758,2	0,4	10,43	83,4		40	40
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	15	1003,7	90,7	20	20	20	20	66938,7	0,33	21,81	83,3		40	40
SCHEFFERVILLE	PC	18,1	23,9	68	33,33	33,33	33,33	33,33						N/A	N/A
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	13,7	375,1	87,3	20	20	20	20	27345,3	0,41	11,09	85,4		40	40

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
ASBESTOS	BA	114	45	15,28	16,67	99%	19,38	20	38,83	40	40	40	98
AYER'S-CLIFF (VL)	BA	148	808	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
BEAUCEVILLE	BA	106	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
BEAUHARNOIS	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
COWANSVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,76	20	39,79	40	40	40	100
CRABTREE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
FARNHAM	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,55	20	39,72	40	36,67	40	96
GATINEAU	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,48	20	33	40	36,67	40	89
GRANBY	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	97%	19,86	20	40	40	36,67	40	97
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	20	20	40	40	40	40	100
LAC-MÉGANTIC	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
MAGOG	BA	56	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
MARIEVILLE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
MIRABEL (SAINT-CANUT)	BA	2892	N/A	13,89	16,67	79%	19,44	20	38,7	40	36,67	40	95
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	70%	18,23	20	36,46	40	36,67	40	91
PINCOURT	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	86%	17,47	20	34,72	40	33,33	40	86
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	BA	693	N/A	20	20	100%	19,45	20	39,11	40	33,33	40	92
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	BA	6742	N/A	20	20	100%	18,16	20	32,36	40	33,33	40	84
SAGUENAY (LA BAIE)	BA	N/D	N/A	0	20	72%	14,63	20	21,74	40	36,67	40	73
SAINT-BERNARD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	75%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	BA	34088	N/A	12,5	16,67	78%	19,69	20	39,06	40	40	40	99
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	BA	184	197	16,67	16,67	100%	19,86	20	39,44	40	40	40	99
SAINT-GABRIEL	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	90%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	BA	38	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-HYACINTHE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	98%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JACQUES	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,85	20	36,25	40	36,67	40	92
SAINT-JEAN-BAPTISTE	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	63%	16,08	20	30,43	40	40	40	87
SHERBROOKE (ROCK-Forest)	BA	14	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,58	20	39,17	40	40	40	99
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
THURSO (PAPIERS FRASER)	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100
VAL-D'OR	BA	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,91	20	39,81	40	40	40	100
VAUDREUIL-DORION	BA	6583	10723	8,33	16,67	63%	18,78	20	34,61	40	36,67	40	90
VICTORIAVILLE	BA	8590	N/A	12,5	16,67	85%	19,9	20	39,8	40	33,33	40	93
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	BA-Q	248	247	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	BA-Q	20	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
ASCOT-CORNER (BD)	BD	321	N/A	16,67	16,67	58%	18,26	20	35,88	40	33,33	40	87

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
BOUCHETTE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	38%	14,86	20	29,72	40	40	40	85
CAMPBELL'S-BAY	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	10,42	20	37,78	40	40	40	88
HENRYVILLE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	75%	18,85	20	36,88	40	20	40	76
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
MONT-SAINT-GREGOIRE	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	40	40	100
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	18,06	20	36,67	40	33,33	40	88
NOTRE-DAME-DES-PINS	BD	4448	N/A	0	16,67	68%	20	20	40	40	30	40	90
PERCÉ	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,86	20	38,89	40	26,67	40	85
SAINT-CLAUDE	BD	729	N/A	0	20	80%	19,72	20	39,58	40	40	40	99
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	37,14	40	40	40	97
SAINT-HUGUES	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,38	20	37,11	40	40	40	96
SAINT-JULES	BD	32790	N/A	0	20	64%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	BD	3086	4085	8,33	16,67	75%	19,9	20	39,83	40	30	40	90
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	BD	20562	N/A	0	16,67	29%	20	20	39,83	40	20	40	80
SAINT-PLACIDE	BD	25	N/A	20	20	100%	17,5	20	31,88	40	30	40	79
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	BD	N/A	N/A	N/A	N/A	88%	17,22	20	24,44	40	36,67	40	78
BOISBRIAND	BF	341937	62512	0	16,67	49%	18,3	20	34	40	30	40	82
CHÂTEAUGUAY	BF	279	696	11,11	16,67	66%	18,99	20	33,02	40	40	40	92
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	BF	216	506	20	20	97%	20	20	39,07	40	36,67	40	96
L'ÎLE-PERROT	BF	176	N/A	20	20	83%	18,98	20	31,32	40	40	40	90
ORFORD (CANTON)	BF	1	N/A	16,67	16,67	92%	15	20	40	40	40	40	95
QUÉBEC (EST)	BF			20	20	100%	19,92	20	39,96	40	20	40	80
QUÉBEC (OUEST)	BF			20	20	98%	19,96	20	40	40	20	40	80
SAINT-EUSTACHE	BF	469	203	8,33	16,67	91%	19,55	20	38,29	40	33,33	40	91
SHERBROOKE	BF	231	N/A	13,89	16,67	97%	19,79	20	40	40	40	40	100
ANGLIERS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100
BAIE-JOHAN-BEETZ	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	16,67	40	42
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100
CAPLAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92
CHANDLER (NEWPORT)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92
FERMONT	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100
GRANDE-VALLEE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	10	40	25
HAVRE-SAINT-PIERRE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	67
L'ANSE-SAINT-JEAN	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	67
LES ESCOUMINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
LES MÉCHINS	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	20	40	50
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83
SAINT-FULGENCE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	26,67	40	67
SAINT-IRÉNÉE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	40	40	100
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	23,33	40	58
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	36,67	40	92
TÉMISCAMING (TEMBEC)	DEG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	N/A	40	33,33	40	83
ACTON-VALE	EA	499	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	26,67	40	86
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	EA	202	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
ALBANEL	EA	255	N/A	25	25	100%	20	20	38,2	40	40	40	98
ALMA	EA	5	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	99
ALMA (ISLE MALIGNE)	EA	96	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	40	40	97
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	EA	219	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	99
AMOS	EA	121	N/A	25	25	100%	19,29	20	39	40	40	40	98
AMQUI	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
ANGE-GARDIEN	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
ASCOT-CORNER (EA)	EA	1103	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	33,33	40	91
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	EA	157	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
BAIE-COMEAU (MINGAN)	EA	148	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	99
BEAULAC (VL)	EA	59	2971	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
BECANCOUR (GENTILLY)	EA	331	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	EA	333	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	EA	119	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	30	40	89
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	EA	217	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
BEDFORD	EA	110	N/A	25	25	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	95
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	EA	98	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
BERTHIER-SUR-MER	EA	1123	N/A	33,33	33,33	88%	20	20	40	40	40	40	100
BERTHIERVILLE	EA	1325	N/A	25	25	100%	18,57	20	38,67	40	40	40	97
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	EA	183	226	25	25	100%	19,38	20	38,67	40	36,67	40	95
BONAVENTURE	EA	22	42	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
BRIGHAM	EA	355	N/A	25	25	63%	20	20	40	40	40	40	100
BROMONT	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	20	40	76
BROWNSBURG	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	40	40	97
CABANO	EA	89	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
CAP-SAINT-IGNACE	EA	168	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	99
CAP-SANTE	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
CARIGNAN	EA	854	N/A	25	25	100%	20	20	38,22	40	40	40	98

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
CARLETON	EA	15	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
CAUSAPSCAL	EA	154	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
CHAMBLY	EA	33	1457	25	25	88%	20	20	38,67	40	40	40	99
CHAMBORD	EA	144	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	31,25	40	26,67	40	78
CHANDLER	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,17	40	23,33	40	82
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	EA	57	N/A	25	25	100%	19,29	20	34	40	26,67	40	80
CHATHAM-LACHUTE	EA	163	N/A	25	25	75%	5,71	20	37,67	40	26,67	40	70
CHESTERVILLE	EA	100	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98
CHIBOUGAMAU	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
CLERMONT	EA	57	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
COATICOOK	EA	31	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	36,67	40	97
COATICOOK (BARNSTON)	EA	157	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
COMPTON	EA	440	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
CONTRECOEUR	EA	523	N/A	25	25	100%	15	20	40	40	16,67	40	72
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	EA	152	N/A	33,33	33,33	83%	17,14	20	39,17	40	36,67	40	93
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	33,33	40	92
COTEAU-DU-LAC	EA	548	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
COURCELLES	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
DANVILLE	EA	3	N/A	25	25	100%	20	20	34	40	30	40	84
DAVELUYVILLE	EA	140	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	40	40	97
DEGELIS	EA	183	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	95
DESBIENS(CHAMBORD)	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	95
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	EA	722	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
DESCHAMBAULT	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	40	40	96
DEUX-MONTAGNES	EA	381	566	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
DISRAELI	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	EA	171	N/A	33,33	33,33	92%	20	20	34,58	40	36,67	40	91
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	EA	379	N/A	33,33	33,33	97%	13,33	20	35,83	40	33,33	40	82
DONNACONA	EA	128	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	16,67	40	75
DOSQUET	EA	1544	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	77
DRUMMONDVILLE	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
DUNHAM	EA	31	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	99
DUPARQUET	EA	33	1715	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
DUPUY	EA	276	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	40	40	99
EAST-ANGUS	EA	22	N/A	16,67	16,67	100%	20	20	40	40	40	40	100
EAST-BROUGHTON	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
EASTMAN	EA	73	N/A	25	25	100%	20	20	36	40	26,67	40	83
FERME-NEUVE	EA	236	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,28	40	40	40	95
FORESTVILLE	EA	300	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	40	40	97
FORT-COULONGE	EA	23	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	40	40	40	40	98
FORTIERVILLE	EA	123	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	16,67	40	69

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	EA	2321	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,33	40	36,67	40	90
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
GIRARDVILLE	EA	1210	N/A	33,33	33,33	83%	6,67	20	14,17	40	13,33	40	34
GRANDE-RIVIERE	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	94
HAM-NORD	EA	888	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
HÉBERTVILLE	EA	187	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
HEBERTVILLE-STATION	EA	36	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	28,33	40	20	40	62
HEMMINGFORD	EA	17	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99
HEROUXVILLE	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99
HONFLEUR	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
HOPE	EA	4262	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80
HUNTINGDON	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
JOLIETTE	EA	90	1779	25	25	100%	18,75	20	38,67	40	30	40	87
KAMOURASKA	EA	2468	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
KINGSEY FALLS	EA	56	684	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
LA DORÉ	EA	403	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
LA GUADELOUPE	EA	24	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
LA PECHE (WAKEFIELD)	EA	486	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
LA POCATIERE	EA	27	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	34,58	40	23,33	40	78
LA SARRE	EA	30	N/A	25	25	75%	20	20	35	40	40	40	95
LA TUQUE	EA	143	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98
LABELLE	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	40	40	92
LAC-AU-SAUMON	EA	331	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	3,33	40	63
LAC-BOUCHETTE	EA	57	N/A	33,33	33,33	83%	17,78	20	25,42	40	10	40	53
LAC-BROME (KNOWLTON)	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	26,67	40	83
LAC-DELAGE	EA	127	N/A	25	25	75%	10	20	34	40	0	40	44
LAC-DES-ECORCES	EA	45	N/A	25	25	100%	17,5	20	40	40	10	40	68
LAC-ETCHEMIN	EA	181	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	16,67	40	77
LACOLLE	EA	42	N/A	25	25	100%	20	20	35,67	40	40	40	96
LAMBTON	EA	1917	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
LAROUCHE	EA	958	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	40	40	16,67	40	70
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	EA	44	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
L'ASSOMPTION	EA	347	N/A	25	25	100%	16,73	20	37	40	40	40	94
LAURIER-STATION	EA	36	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100
LAVALTRIE	EA	357	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	35,83	40	40	40	94
L'AVENIR	EA	261	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	40	40	98
LAVERLOCHÈRE	EA	35	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99
LAWRENCEVILLE	EA	233	N/A	25	25	88%	20	20	32,29	40	36,67	40	89
LE BIC	EA	150	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	40	40	30	40	88
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	EA	8	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,06	40	30	40	83

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
L'EPIPHANIE (V)	EA	98	N/A	25	25	63%	20	20	39,56	40	40	40	100
LES CEDRES	EA	94	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80
LES ÉBOULEMENTS	EA	648	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	EA	38	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,92	40	33,33	40	86
LES ÎLES (FATIMA)	EA	559	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	33,33	40	92
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	EA	N/D	126	16,67	33,33	83%	20	20	35,71	40	33,33	40	89
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	EA	550	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,92	40	33,33	40	86
LÉVIS	EA	3	198	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	EA	999	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	EA	2185	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	EA	408	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (SAINT-JEAN)	EA	111	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	EA	92	3873	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
L'ISLET	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
L'ISLE-VERTE	EA	1551	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	EA	5624	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	35	40	40	40	95
LORRAINVILLE	EA	71	N/A	25	25	85%	17,5	20	33,33	40	26,67	40	78
LOTBINIERE	EA	N/D	N/A	0	33,33	67%	20	20	30	40	16,67	40	67
LOUISEVILLE	EA	110	N/A	25	25	100%	19,29	20	37,67	40	36,67	40	94
LYSTER	EA	16	N/A	25	25	75%	20	20	36,86	40	30	40	87
MACAMIC	EA	36	N/A	25	25	100%	17,78	20	38	40	40	40	96
MAGOG (OMERVILLE)	EA	545	N/A	25	25	100%	20	20	35,33	40	40	40	95
MALARTIC	EA	17	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100
MANIWAKI	EA	41	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98
MANSEAU	EA	334	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MARIA	EA	123	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
MARSOUI	EA	3100	N/A	33,33	33,33	17%	10	20	5	40	3,33	40	18
MASCOUCHE (LACHENAIE)	EA	60	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
MASKINONGE	EA	694	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
MASSUEVILLE	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
MATANE	EA	107	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MATANE (PETIT-MATANE)	EA	133	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MATANE (SAINT-LUC)	EA	300	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MELOCHEVILLE	EA	495	N/A	33,33	33,33	100%	18,52	20	38,33	40	30	40	87
MERCIER	EA	26	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	EA	25	N/A	25	25	100%	15	20	34,67	40	23,33	40	73
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	EA	110	N/A	33,33	33,33	100%	13,33	20	35	40	23,33	40	72
MILAN	EA	9490	N/A	0	33,33	0%	20	20	37,5	40	40	40	98
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	EA	448	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	EA	123	N/A	25	25	100%	20	20	32,56	40	40	40	93

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	EA	1919	N/A	0	25	75%	20	20	32,67	40	40	40	93
MIRABEL (ST-HERMAS)	EA	577	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
MONT-CARMEL	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
MONT-LAURIER	EA	190	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99
MONTMAGNY	EA	66	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	EA	39385	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-TREM)	EA	49	576	25	25	75%	20	20	36	40	36,67	40	93
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	EA	63	530	25	25	100%	20	20	38	40	36,67	40	95
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	EA	152	2371	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
NEW RICHMOND	EA	7	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	40	40	98
NICOLET	EA	35	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
NORMANDIN	EA	121	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	36,67	40	95
NORTH HATLEY	EA	254	N/A	25	25	100%	13,33	20	32	40	23,33	40	69
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	EA	4326	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	33,33	40	93
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	EA	10091	N/A	0	33,33	50%	20	20	37,08	40	40	40	97
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	EA	12	304	25	25	88%	20	20	34,89	40	36,67	40	92
NOTRE-DAME-DU-NORD	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98
NOUVELLE	EA	1690	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	40	40	98
OKA	EA	302	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,53	40	40	40	97
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	39,33	40	40	40	99
PAPINEAUVILLE	EA	3	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	33,06	40	23,33	40	76
PASPEBIAC	EA	17	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
PERIBONKA	EA	122	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	77
PLAISANCE	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99
PLESSISVILLE	EA	22	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
POHENEGAMOOK	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
PONT-ROUGE	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
PORT-CARTIER	EA	47	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	32,5	40	36,67	40	89
PORT-DANIEL-GASCONS	EA	17	632	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
PORTNEUF	EA	218	N/A	25	25	100%	19,44	20	39,33	40	36,67	40	95
POTTON (OWL'S HEAD)	EA	97	N/A	25	25	100%	20	20	28	40	30	40	78
PREVOST	EA	92	527	25	25	96%	20	20	39,67	40	36,67	40	96
PRINCEVILLE	EA	72	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
RACINE	EA	11	550	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
RAWDON	EA	3034	N/A	25	25	75%	20	20	36,33	40	40	40	96
RICHMOND	EA	41	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
RIGAUD	EA	N/D	N/A	0	25	0%	0	20	0	40	0	40	0
RIMOUSKI	EA	29	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	37,2	40	26,67	40	84
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	EA	55	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
RIVIÈRE-BLEUE	EA	72	N/A	25	25	100%	20	20	37,87	40	40	40	98

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	191	N/A	33,33	33,33	100%	18,33	20	27,5	40	30	40	76
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	EA	952	N/A	33,33	33,33	100%	12	20	37,78	40	26,67	40	76
ROBERVAL	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	31,25	40	36,67	40	85
ROUYN-NORANDA	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	92
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	EA	61	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	36,67	40	94
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	EA	112	N/A	25	25	100%	17,78	20	36,33	40	36,67	40	91
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	EA	106	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	EA	102	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
ROXTON-FALLS	EA	37	N/A	25	25	100%	20	20	34,33	40	40	40	94
ROXTON-POND	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99
SACRE-COEUR	EA	304	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,89	40	20	40	79
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	EA	154	N/A	33,33	33,33	98%	20	20	40	40	13,33	40	73
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	EA	47	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	37,5	40	33,33	40	89
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	EA	157	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	EA	99	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	13,33	40	71
SAINT-ADELPHE	EA	6975	N/A	33,33	33,33	75%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD	EA	68	N/A	16,67	16,67	93%	20	20	40	40	20	40	80
SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD (LES TERRAS)	EA	1192	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80
SAINT-ADRIEN	EA	N/D	N/A	0	33,33	33%	0	20	29,17	40	13,33	40	42
SAINT-AGAPIT	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	EA	606	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	77
SAINT-ALBERT	EA	84	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	40	40	99
SAINT-ALEXANDRE	EA	102	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-ALEXIS	EA	391	2994	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-AMABLE	EA	19	163	25	25	75%	20	20	39,33	40	33,33	40	93
SAINT-AMBROISE	EA	107	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	36,67	40	93
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	EA	552	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	EA	21	N/A	25	25	75%	20	20	38,2	40	23,33	40	82
SAINT-ANDRE-AVELLIN	EA	297	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,33	40	36,67	40	95
SAINT-ANDRE-D'ARGENTEUIL (EST)	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	10	40	70
SAINT-ANSELME	EA	27	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-APOLLINAIRE	EA	70	N/A	25	25	100%	20	20	36,67	40	23,33	40	80
SAINT-AUBERT	EA	8	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINT-BASILE-SUD	EA	210	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-BENJAMIN	EA	145	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-BRUNO	EA	165	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,5	40	30	40	88
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	EA	94	232	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINT-CALIXTE	EA	665	3493	25	25	50%	10	20	33,52	40	16,67	40	60
SAINT-CASIMIR	EA	739	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CÉSAIRE	EA	441	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CHRYSOSTOME (ST-JEAN-C)	EA	79	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-COME-LINIÈRE	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	EA	142	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	EA	N/D	N/A	0	25	38%	20	20	17,14	40	6,67	40	44
SAINT-DAMASE	EA	45	N/A	25	25	74%	20	20	40	40	20	40	80
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	EA	69	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	EA	573	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	EA	3212	5390	25	25	100%	20	20	38	40	20	40	78
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	EA	108	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	EA	464	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80
SAINT-DOMINIQUE	EA	61	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	40	40	97
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	EA	851	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	37,5	40	26,67	40	74
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	EA	813	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	EA	52	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	EA	1102	N/A	33,33	33,33	100%	16,67	20	40	40	30	40	87
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	EA	N/D	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	26,67	40	87
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	EA	165	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	EA	100	N/A	25	25	100%	19,29	20	40	40	26,67	40	86
SAINTE-ANNE-DU-LAC	EA	6164	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-AURELIE	EA	5	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-BEATRIX	EA	N/D	7071	12,5	25	9%	10	20	5,33	40	6,67	40	22
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	EA	12	474	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	EA	650	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	EA	4098	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	EA	75	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-CLAIRE	EA	65	151	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	EA	1360	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	EA	91	N/A	25	25	100%	20	20	36,86	40	36,67	40	94
SAINTE-FÉLICITÉ	EA	160	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	16,67	40	77
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-HEDWIDGE	EA	80	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-HELENE	EA	2100	N/A	25	25	100%	17,5	20	34	40	20	40	72
SAINTE-HÉNÉDINE	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-JEANNE-D'ARC	EA	19	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-JULIE	EA	2013	N/A	25	25	35%	19,29	20	35,67	40	20	40	75
SAINTE-JULIENNE	EA	33	N/A	25	25	63%	17,5	20	38,86	40	40	40	96
SAINTE-JUSTINE	EA	14	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
SAINTE-LOUISE	EA	193	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-LUCE	EA	268	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	13,33	40	68
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	EA	129	N/A	33,33	33,33	100%	11,11	20	26,67	40	10	40	48
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	EA	669	N/A	25	25	75%	10	20	37,71	40	20	40	68

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-ELZEAR	EA	140	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-MADE	EA	508	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	EA	60	N/A	25	25	100%	19,44	20	37,33	40	20	40	77
SAINTE-MARIE	EA	4	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-MARIE-SALOME	EA	32658	N/A	5,56	33,33	56%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINTE-MARTINE	EA	164	N/A	25	25	100%	20	20	32	40	6,67	40	59
SAINTE-PERPETUE	EA	16	4460	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	EA	45	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-RITA	EA	13	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-SOPHIE	EA	3226	N/A	0	25	12%	20	20	36	40	26,67	40	83
SAINT-ESPRIT	EA	2660	N/A	25	25	25%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-THÈCLE	EA	64	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,56	40	3,33	40	59
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	EA	1075	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	EA	N/D	N/A	0	33,33	39%	10	20	7,5	40	6,67	40	24
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	EA	556	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-URSULE	EA	1718	N/A	25	25	75%	20	20	38,86	40	36,67	40	96
SAINT-FABIEN	EA	1037	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	20	40	77
SAINT-FABIEN-DE-PANET	EA	4	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRE	EA	100	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	40	40	99
SAINT-FÉLICIEN	EA	82	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	30	40	87
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	EA	59	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	EA	69	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	EA	1614	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	EA	20	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	EA	129	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	20	40	80
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	EA	34	N/A	25	25	88%	19,17	20	31,71	40	23,33	40	74
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	EA	690	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	EA	648	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	EA	18	N/A	33,33	33,33	100%	11,11	20	32,5	40	16,67	40	60
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	EA	591	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	6,67	40	64
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	37	40	16,67	40	74
SAINT-GERVAIS	EA	251	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-GUILLAUME	EA	95	N/A	25	25	100%	20	20	37,44	40	36,67	40	94
SAINT-HENRI	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	38,89	40	33,33	40	92
SAINT-HILARION	EA	59	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-HONORÉ	EA	N/D	N/A	0	25	75%	20	20	26,93	40	16,67	40	64
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	EA	294	N/A	33,33	33,33	83%	10	20	37,5	40	16,67	40	64
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	EA	104	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	EA	135	N/A	25	25	100%	20	20	38,67	40	33,33	40	92
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	EA	87	N/A	33,33	33,33	100%	10	20	40	40	33,33	40	83
SAINT-ISIDORE	EA	34	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	EA	84	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	EA	38	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	10	40	69
SAINT-JEAN-DE-MATHA	EA	386	N/A	25	25	88%	20	20	37,71	40	40	40	98
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	EA	65	3100	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JEROME-METROPOLITAIN	EA	17	353	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	EA	71	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	10	40	70
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	EA	N/D	N/A	0	25	75%	20	20	31,33	40	40	40	91
SAINT-JUSTIN	EA	260	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	40	40	99
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	EA	2422	N/A	33,33	33,33	33%	10	20	31,67	40	36,67	40	78
SAINT-LAZARE	EA	8	N/A	25	25	100%	20	20	36,89	40	40	40	97
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	EA	6	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	EA	81	N/A	25	25	75%	20	20	37,33	40	33,33	40	91
SAINT-LEON-DE-STANDON	EA	12	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	20	40	79
SAINT-LIBOIRE	EA	33	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-LIN--LAURENTIDES	EA	112	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	EA	1208	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35	40	20	40	75
SAINT-LUDGER	EA	62	N/A	25	25	100%	20	20	37,71	40	20	40	78
SAINT-MALACHIE	EA	46	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	EA	30	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
SAINT-MARTIN	EA	153	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	98
SAINT-MAURICE	EA	162	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINT-MÉDARD	EA	84	888	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	EA	139	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	37,08	40	26,67	40	84
SAINT-NARCISSE	EA	360	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	EA	225	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINT-NÉRÉE	EA	164	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
SAINT-NOËL	EA	67	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	EA	9	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	EA	363	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	40	40	98
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	EA	67	N/A	25	25	75%	20	20	37,67	40	40	40	98
SAINT-PACÔME	EA	287	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINT-PASCAL	EA	40	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	EA	25	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	EA	54	N/A	25	25	100%	20	20	33,71	40	36,67	40	90
SAINT-PAULIN	EA	74	N/A	25	25	88%	20	20	38,67	40	40	40	99
SAINT-PHILIPPE	EA	44	N/A	25	25	100%	20	20	37,33	40	40	40	97
SAINT-PIE	EA	119	N/A	25	25	100%	20	20	37,67	40	40	40	98

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	EA	2540	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-PRIME	EA	207	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	38,75	40	3,33	40	62
SAINT-PROSPER	EA	32	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-RAPHAËL	EA	356	N/A	25	25	100%	20	20	32,73	40	36,67	40	89
SAINT-RAYMOND	EA	8	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
SAINT-REMI	EA	60	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	6,67	40	67
SAINT-ROBERT	EA	153	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTS-ANGES	EA	23	163	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-SAUVEUR	EA	586	4329	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-SEBASTIEN	EA	20	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	10	40	70
SAINT-SIMEON	EA	219	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	38,75	40	40	40	99
SAINT-SIMEON (BONAVENTURE)	EA	105	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	13,33	40	73
SAINT-SIMON	EA	79	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-SULPICE	EA	1598	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,33	40	36,67	40	96
SAINT-SYLVERE	EA	1110	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-SYLVESTRE	EA	48	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-THEODORE-D'ACTON	EA	16	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-THÉOPHILE	EA	171	N/A	33,33	33,33	83%	20	20	40	40	6,67	40	67
SAINT-THOMAS	EA	73	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINT-TITE	EA	513	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	26,67	40	82
SAINT-UBALDE	EA	40	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-URBAIN	EA	78	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-VALÉRIEN	EA	170	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	EA	12831	N/A	0	25	36%	20	20	36,86	40	20	40	77
SAINT-VALLIER	EA	3647	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-VICTOR	EA	7	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ZENON	EA	26	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ZOTIQUE	EA	89	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	36,67	40	36,67	40	93
SAYABEC	EA	76	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
SCOTSTOWN	EA	228	N/A	25	25	100%	20	20	37,52	40	30	40	88
SCOTT	EA	2798	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	16,67	40	76
SENNETERRE	EA	51	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SEPT-ILES (GALLIX)	EA	683	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	EA	4228	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	30	40	90
SEPT-ILES (VILLE)	EA	106	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
SHAWINIGAN	EA	110	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	100
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	EA	117	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	EA	767	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SHAWINIGAN-SUD	EA	100	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	EA	81	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	EA	113	N/A	25	25	100%	19,44	20	33,33	40	40	40	93

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	EA	177	N/A	25	25	50%	20	20	37	40	40	40	97
SOREL-TRACY	EA	21	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	EA	23	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
STANSTEAD (FITCHBAY)	EA	28	N/A	25	25	75%	20	20	40	40	33,33	40	93
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	EA	10	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	EA	18	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
STONEHAM	EA	55	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	30	40	90
STRATFORD	EA	1300	N/A	25	25	86%	20	20	34	40	40	40	94
SUTTON	EA	43	N/A	25	25	100%	20	20	39,67	40	40	40	100
TERREBONNE	EA	204	N/A	25	25	100%	20	20	39,83	40	40	40	100
TERREBONNE (LA PLAINE)	EA	19	N/A	25	25	100%	20	20	38	40	26,67	40	85
TINGWICK	EA	134	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
TOURVILLE	EA	102	N/A	25	25	75%	20	20	38,67	40	40	40	99
TRING-JONCTION	EA	13	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
TROIS-PISTOLES	EA	33	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	20	40	80
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	EA	948	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	EA	79	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	EA	24	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
UPTON	EA	168	N/A	25	25	100%	20	20	40	40	40	40	100
VALCOURT	EA	9	N/A	25	25	100%	20	20	35	40	40	40	95
VAL-DAVID	EA	616	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	3,33	40	63
VARENNES	EA	43	N/A	25	25	71%	19,29	20	37,33	40	26,67	40	83
VENISE-EN-QUEBEC	EA	360	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99
VERCHÈRES	EA	32	N/A	25	25	74%	20	20	32,67	40	40	40	93
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	EA	75	N/A	33,33	33,33	100%	17,78	20	37,08	40	30	40	85
WARDEN	EA	24	N/A	25	25	100%	13,33	20	37,33	40	33,33	40	84
WARWICK	EA	22	N/A	25	25	75%	16,67	20	38,67	40	13,33	40	69
WATERLOO	EA	28	N/A	25	25	100%	20	20	39	40	40	40	99
WATERVILLE	EA	10	N/A	25	25	63%	6,67	20	16,33	40	16,67	40	40
WEEDON	EA	127	N/A	25	25	100%	13,33	20	39,33	40	40	40	93
WEEDON (SAINT-GERARD)	EA	286	N/A	25	25	71%	20	20	40	40	40	40	100
WICKHAM	EA	31	N/A	25	25	63%	20	20	38,86	40	30	40	89
WINDSOR	EA	25	N/A	25	25	100%	18,57	20	38,67	40	40	40	97
WOTTON	EA	378	N/A	25	25	88%	20	20	40	40	40	40	97
YAMACHICHE	EA	3799	N/A	25	25	100%	20	20	38,86	40	40	40	99
BEAUMONT	ERR	9663	N/A	50	50	70%	20	20	35,83	40	20	40	76
GRENVILLE	ERR	234	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	20	40	80
LAC-DES-AIGLES	ERR	113	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	ERR	340	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
MATAPÉDIA	ERR	1009	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
MONTEBELLO	ERR	305	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
NEUVILLE	ERR	257	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	ERR	21486	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	26,67	40	87
POINTE-A-LA-CROIX	ERR	297	N/A	50	50	96%	20	20	22,5	40	40	40	82
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	ERR	1873	N/A	50	50	98%	20	20	36,67	40	40	40	97
SAINT-ALPHONSE	ERR	1083	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	ERR	740	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	23,33	40	83
SAINT-CYPRIEN	ERR	6875	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	ERR	N/D	N/A	0	50	50%	20	20	30	40	30	40	80
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	ERR	905	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	ERR	1107	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	ERR	220	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	ERR	636	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-POLYCARPE	ERR	1010	N/A	33,33	33,33	67%	20	20	38,86	40	40	40	99
SAINT-STANISLAS	ERR	5557	N/A	50	50	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINT-TITE-DES-CAPS	ERR	114	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	35,83	40	36,67	40	92
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	BFS	3378	N/A	0	16,67	67%	20	20	40	40	40	40	100
DUDSWELL	BIOT	76	N/A	16,67	16,67	100%	14,7	20	25,24	40	30	40	70
SAINT-MAGLOIRE	FAIR	4288	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
L'ASCENSION	FIE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13,33	20	N/A	40	40	40	53
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	FIE	842	N/A	20	20	100%	20	20	38,33	40	40	40	98
BONSECOURS (SD)	FIR	24	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
BREBEUF	FIR	91	N/A	20	20	90%	20	20	40	40	33,33	40	93
CHERTSEY	FIR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13,33	20	N/A	40	33,33	40	73
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	FIR	N/D	N/A	0	16,67	8%	9,17	20	7,33	40	3,33	40	20
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	FIR	28663	N/A	0	33,33	67%	20	20	40	40	40	40	100
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	FIR	71721	N/A	0	20	10%	10	20	31,71	40	30	40	72
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	FIR	2480	N/A	0	20	80%	20	20	40	40	40	40	100
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	100
LA CONCEPTION	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	20	40	40	6,67	40	57
LAC-BROME (OUEST)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	30	40	90
LAUNAY	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	60
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	33,33	40	93
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	100
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	FS	121	N/A	100	100	100%	20	20	35	40	36,67	40	92
TROIS-RIVIÈRES (RED MILL)	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	40	40	100
VAL-MORIN	FS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20	N/A	40	16,67	40	77
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	FT	3657	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
TROIS-RIVIÈRES (VALLEY INN)	FT	31	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	40	40	100
SAINTE-MELANIE	ORP	49811	N/A	0	20	80%	20	20	40	40	33,33	40	93

Évaluation pour l'année 2003 - EFFLUENT des stations d'épuration

Nom de la station	Type	Coliformes fécaux				NOTE	Note relative à l'exécution du suivi						NOTE relative au suivi
		Moy. géo.		Note		Resp.	Affluent		Effluent		Délais		
		P1	P2	reçue	max	exig.	reçue	max	reçue	max	reçue	max	
LEMIEUX	ROS	235	N/A	20	20	100%	20	20	40	40	30	40	90
SAINTE-ANDRE-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	ROS	72112	14671	20	20	100%	10	20	32,5	40	6,67	40	49
SAINTE-HENRI-DE-TAILLON	ROS	3802	N/A	16,67	16,67	100%	15	20	40	40	40	40	95
STOKE	ROS	28522	N/A	16,67	16,67	83%	20	20	35,05	40	16,67	40	72
BEAUPRE	PC	494	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	40	40	40	40	100
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	PC	5523	N/A	0	33,33	67%	20	20	39,58	40	40	40	100
GASPE	PC	3	N/A	33,33	33,33	100%	20	20	39,97	40	40	40	100
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	PC	2115	N/A	33,33	33,33	100%	18,1	20	36,49	40	40	40	95
LAVAL (FABREVILLE)	PC	131	312	20	20	97%	20	20	40	40	33,33	40	93
LAVAL (LAPINIERE)	PC			20	20	98%	20	20	39,62	40	36,67	40	96
LONGUEUIL	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	20	20	40	40	36,67	40	97
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,62	20	39,86	40	40	40	99
REPENTIGNY	PC	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	19,36	20	39,23	40	6,67	40	65
ROSEMÈRE (LORRAINE)	PC	55963	35361	0	20	73%	20	20	36,68	40	40	40	97
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	PC	1675	74734	15	20	95%	20	20	39,83	40	40	40	100
SCHEFFERVILLE	PC	1250	N/A	33,33	33,33	100%	19,49	20	38,22	40	36,67	40	94
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	PC	39	710	20	20	100%	20	20	40	40	36,67	40	97

ANNEXE 5

La méthode d'évaluation

La méthode d'évaluation est la même que celle utilisée pour la première fois en 2001. Elle a été mise au point lors du développement de SOMAE. Les ouvrages de surverse et la station d'épuration sont évalués d'une façon distincte : une note est donc attribuée pour l'ensemble des ouvrages de surverse, alors qu'une autre est réservée à la station d'épuration.

De plus, dans chaque cas, l'évaluation comporte deux volets. L'un concerne l'exécution du programme de suivi et l'autre le respect des exigences de rejet. Cela donne un total de 4 notes pour chaque OMAE.

Les bilans annuels produits par SOMAE comportent quatre documents. Le premier est intitulé «Présentation des notes obtenues», le second «Bilan de performance de la station», le troisième «Bilan de performance des surverses (p.1)» [s'il y a plus de 25 ouvrages de surverse, il y aura une page 2 ou plus] et le dernier «Sommaire Conception / Exigences».

Un exemple de chacun de ces documents est inclus dans la présente ANNEXE.

Le **bilan de performance de la station** comporte trois sections. La première illustre les données d'affluent, soit les douze moyennes mensuelles et la moyenne annuelle. Elle présente également le facteur mensuel lié aux exigences d'exploitation.

Par défaut ce facteur est égal à 1,0. Cependant, le Ministère peut lui attribuer une valeur moindre lorsqu'il juge que les exigences d'exploitation¹ ne sont pas respectées. La moyenne annuelle de ce facteur vient multiplier la somme des points inscrits sous chaque paramètre assujéti à une exigence dans la cartouche au bas de la page, laquelle constitue la troisième partie de ce rapport. En cas d'une négligence de l'exploitant à fournir des informations fiables et suffisamment complètes pour permettre l'évaluation de performance, le Ministère se réserve le droit de réduire ce facteur pour chaque mois où une telle situation se produit.

La seconde présente les données d'effluent. On y retrouve les douze moyennes mensuelles, la moyenne annuelle et, le cas échéant, les moyennes trimestrielles. En plus des charges (kg/d), concentrations (mg/l) et rendement (%), le nombre d'analyses ayant servi à établir chacune des valeurs illustrées est affiché ainsi qu'une indication sur le respect de l'exigence. Dans le cas des stations soumises à des exigences hebdomadaires, on indique pour chaque mois le nombre de dépassements de l'exigence, ainsi que les valeurs maximales de concentration avec les rendements correspondants.

Le «**bilan de performance des surverses**» fournit un sommaire des observations faites à chacun des ouvrages de surverse rattachés à la station d'épuration pour l'année d'évaluation. Une cartouche est présente au bas pour servir de légende ou d'explications sur la méthode de calcul.

¹ Les exigences d'exploitation stipulent qu'en temps sec toutes les eaux doivent passer par la chaîne complète de traitement. D'autres exigences peuvent s'appliquer le cas échéant selon les procédés de traitement.

La notion de %Qtot sert à relativiser l'importance des ouvrages de surverse les uns par rapport aux autres. Un %Qtot égal à 100% signifie que toutes les eaux usées admises à la station d'épuration passent par cet ouvrage. Les exigences de rejets sont indiquées au moyen d'un code dont la signification est décrite dans l'aide de SOMAE à la rubrique «Rapports → Sommaire des ouvrages de surverse».

Chaque débordement est classé en fonction des circonstances qui l'ont provoqué, soit P (pluie), F (fonte), U (urgence), AUT (autre) et TS (temps sec). Le tableau suivant résume les principaux critères utilisés par le MAMSL pour classer les débordements.

Classification des débordements

Type de débordement	Cause	Exemples
P	Pluie	Tout événement pouvant être relié à une pluie.
F	Fonte ou Inondation	Tout événement pouvant être relié à la fonte de neige ou à la crue printanière.
U	Panne électrique	Tous les problèmes reliés à l'alimentation électrique.
	Bris	Mécanique (équipements, conduite de refoulement, etc.).
	Entretien normal	Nettoyage ou travaux sur le réseau ou à un ouvrage de contrôle.
AUT	Voir exemples	Erreur humaine, obstruction occasionnelle, débordement non récurrent sans explication.
TS	Sous-capacité démontrée	Débordement récurrent dû à : - sous-capacité des pompes ou d'un régulateur; - élévation insuffisante du muret d'un déversoir; - mauvais arrangement géométrique de l'ouvrage.

Certains événements particuliers, tels les pluies diluviennes survenues au Saguenay en 1996, sont classés URGENCE.

Le «**Sommaire conception / Exigences**» présente les principales caractéristiques de la station d'épuration (population desservie, date de mise en opération, débit et charges de conception, quelques données minimales sur les équipements, par exemple sur la présence ou non d'équipements de désinfection aux ultraviolets, sur le nombre de cellules et leur volume total dans le cas d'étangs aérés, etc.). On y retrouve également les données utilisées pour le calcul des exigences, lesquelles sont le plus souvent les mêmes que celles de conception. La dernière partie montre les exigences de rejet auxquelles la station d'épuration est assujettie.

Bilan annuel de performance pour l'année 2002

Les ouvrages sont constitués de deux parties distinctes et complémentaires, soit la **STATION D'ÉPURATION** et les **OUVRAGES DE SURVERSE**. L'évaluation est donc faite en conséquence, d'où l'attribution d'une note pour chacune des parties.

L'exécution du programme de suivi et le respect des exigences de rejet font l'objet d'une note distincte. La première reflète les efforts de l'exploitant à fournir au Ministère toutes les données nécessaires à l'évaluation des ouvrages à l'intérieur d'un délai raisonnable. La seconde révèle la performance des ouvrages par rapport aux exigences de rejet qui leur ont été attribuées.

Il peut s'avérer intéressant d'évaluer les ouvrages de surverse en fonction de chacun des secteurs desservis. Dans ce cas, les ouvrages de surverse sont d'abord évalués d'une façon globale, c'est-à-dire en considérant tous les ouvrages rattachés à la station d'épuration et, à partir de cette évaluation, une pondération est appliquée pour tenir compte de l'importance relative de chaque secteur ainsi que des efforts de chacune des équipes d'exploitation.

Des détails sur le calcul des notes obtenues apparaissent sur les documents ci-joints.

	Exéc. prog. de suivi	Respect exig. de rejet
STATION D'ÉPURATION (2003-02-05 12:40)	100%	75%
ENSEMBLE DES OUVRAGES DE SURVERSE rattachés à la station d'épuration (2003-02-05 11:45)	100%	100%

PNO (2000-03)

Bilan annuel de performance pour l'année 2002

AFFLUENT															Facteur lié aux exigences d'exploitation
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅			MES			Ptot							
		mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb	mg/l	kg/d	Nb					
02-01	3611,2	132,5	478,4	1	186,6	673,8	1								1,0
02-02	3697,9	128,9	476,8	1	139,2	514,8	1								1,0
02-03	4801,4	200,2	961,1	1	209,1	1003,8	1								1,0
02-04	11252,5	66,7	751,0	1	70,2	789,5	1								1,0
02-05	5656,6	100,4	568,2	1	141,6	801,2	1								1,0
02-06	5058,9	131,0	662,9	1	113,2	572,7	1	3,42	19,32	1					1,0
02-07	4750,5	116,2	551,9	1	97,7	464,2	1	3,98	20,15	1					1,0
02-08	3904,1	183,2	715,2	1	155,5	607,0	1	2,61	12,38	1					1,0
02-09	4291,0	109,7	470,9	1	134,1	575,8	1	3,96	15,46	1					1,0
02-10	4854,7	102,3	496,8	1	50,8	246,4	1	4,32	18,52	1					1,0
02-11	5206,1	174,3	907,3	1	182,1	947,8	1	2,87	13,91	1					1,0
02-12	4231,3	152,1	643,7	1	145,2	614,5	1	3,00	15,60	1					1,0
Année	5109,7	125,3	640,4	12	127,4	650,9	12	3,23	16,48	7					1,00
%calc	76,7		95,3			74,7			53,2						

EFFLUENT																						
An. /Mois	Débit m³/d	DBO ₅					MES					Ptot					Coll.F.					
		mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	mg/l	kg/d	Nb	R%	EXIG	n/100ml	Nb	EXIG			
02-01	3611,2	18,1	65,4	2	N/A	21,8	78,8	2	N/A						N/A				N/A			
02-02	3697,9	21,0	77,8	2	N/A	18,6	68,8	2	N/A						N/A				N/A			
02-03	4801,4	18,7	89,8	2	N/A	17,3	83,0	2	N/A						N/A				N/A			
02-04	11252,5	21,8	245,4	2	N/A	12,4	139,1	2	N/A						N/A				N/A			
02-05	5656,6	24,5	138,6	2	N/A	24,6	138,9	2	N/A	0,90	4,97	1	P			99	2	P1				
02-06	5058,9	20,1	101,8	2	N/A	16,0	81,0	2	N/A	0,75	3,78	2	P			156	2	P1				
02-07	4750,5	25,0	118,8	2	N/A	21,4	101,8	2	N/A	0,47	2,22	2	P			316	2	P1				
02-08	3904,1	5,0	19,4	2	N/A	20,9	81,7	2	N/A	0,40	1,56	2	P			137	2	P1				
02-09	4291,0	6,6	28,5	2	N/A	14,2	61,0	2	N/A	0,94	4,05	2	P			88	2	P1				
02-10	4854,7	12,0	58,4	2	N/A	16,2	78,6	2	N/A	1,16	5,65	2	P			465	2	P1				
02-11	5206,1	21,0	109,5	2	N/A	21,9	113,8	2	N/A	3,00	14,67	1	P					N/A				
02-12	4231,3	15,2	64,5	2	N/A	21,2	89,5	2	N/A						N/A			N/A				
Année	5109,7	18,2	93,2	24	85,4	OUI	18,2	93,0	24	85,7	N/A											
H. 02	4036,8	19,2	77,7				19,0	76,9			88,2	N/A										
P. 02	7322,7	22,1	161,9				16,3	119,7			81,6	N/A										
E. 02	4315,2	12,9	55,6				18,9	81,5			87,5	N/A										
A. 02	4764,0	16,3	77,5				19,7	94,0			85,6	N/A										
											Qp=05-15 au 11-14	4756,9	1,11	5,27	12	68,0	NON					
											Coliformes fécaux			Moy. géo.								
											P1= 05-01 au 10-31			174			12	OUI				
											P2= N/A			N/A			N/A	N/A	N/A			

Programme de suivi			DBO ₅		MES		PHOSPH.		Coliformes	
Affluent	Effluent	Délais	Autres	Année	Autres	Année	total	fécaux	total	fécaux
20,00	40,00	40,00	25,00	25,00	N/A	N/A	0,00	25,00	sur 25,00	sur 25,00
sur 20	sur 40	sur 40	sur 25,00	sur 25,00						

Remarques: L'arrêt prématuré du dosage de coagulant a entraîné le non respect de l'exigence sur l'enlèvement du phosphore total ce qui se traduit par une réduction de la note station de 25%.

Bilan de performance pour l'ANNÉE 2002

Identification de l'ouvrage	%Qtot	EXIG.	Nb. de débordements						Respect EXIG.	Suivi (%)	
			P	F	U	AUT	TS	X		Données	Délais
P.P. PRINCIPAL	100	UPFC6	2	16	3	0	0	2	OUI	26,43	17,62
P.P. RENAULT	7	U	0	0	0	0	0	0	OUI	1,85	1,23
T.P. DÉGRILLEUR	100	UPFC6	1	0	3	0	0	1	OUI	26,43	17,62
T.P. RUE AVIGNON	20	UPFC6	0	0	0	0	0	0	OUI	5,07	3,52
TOTAL	227								4	59,78	40,00
	C1								C2	C3	C4

Remarques:

EXIG. = EXIGENCES:	P = Pluie	F = Fonte	U = Urgence	AUT = Autre	TS = Temps sec
X = Nombre de débordements à l'intérieur d'une période déterminée					
C1. Somme des %Qtot (STATION)			C3. Pointage relatif aux Données		
C2. Nombre total d'ouvrages			C4. Pointage relatif aux Délais de transmission		
NOTE (exécution du programme de suivi) = Somme des pointages (Données + Délais) = C3 + C4					
NOTE (respect des exigences de rejet) = [Somme %Qtot(où Respect EXIG. = OUI ou (OUI)) / Somme %Qtot (STATION)] x 100					

Sommaire « Conception / Exigences »

Population desservie : 12440 Date mise opération : 1988-12-01

SOMMAIRE des données de CONCEPTION (Année de référence : 1997)

(Sur une base annuelle)	Ensemble de la station	... d'origine industrielle
Débit (m ³ /d)	6660	
DBO ₅ (kg/d)	672	
MES (kg/d)	871	
Ptot (kg/d)	31	

Équipements de désinfection aux ultra-violets : NON

Remarques :

Nombre de cellules : 3 Volume total (m³) : 153550 Type d'aérateurs : Fond

Données utilisées pour le calcul des EXIGENCES (sur une base annuelle)

Débit (m ³ /d)	DBO ₅ (kg/d)	MES (kg/d)	Ptot (kg/d)
6660	672	871	31

EXIGENCES de rejet

Date d'approbation : 1989-03-08 Date de l'avis de conformité : 1991-10-30

Paramètre	Période	Moyenne sur	kg/d	mg/l	R%
DBO ₅	01-01 au 31-03	période	202	25	70%
	01-07 au 30-09	période	133	20	85%
	01-01 au 31-12	période	168	25	75%
	01-01 au 31-12	période	N/A	N/A	60%
Ptot	15-05 au 14-11	période	6,7	1	80%
Coliformes fécaux	01-05 au 31-10	période	Moyenne géométrique 5000 org./100 ml		

ANNEXE 6

**Stations dont le facteur lié aux
exigences d'exploitation est inférieur à 1**

Station d'épuration	Type de traitement	No station	Facteur exig.-exploit.	Note exigence station	Remarque
BEAUMONT	Étangs à rétention réduite	15780-1	0,70	70	Problèmes odeurs, O.D. et pertes de boues à l'effluent
BERTHIER-SUR-MER	Étangs aérés	14700-1	0,88	88	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
BOISBRIAND	Biofiltration	63110-1	0,90	49	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement (désinfection)
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	Étangs aérés	90290-1	0,92	92	Non respect des procédures d'échantillonnage
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	Étangs aérés	90275-1	0,97	97	Non respect des procédures d'échantillonnage
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	Boues activées	66500-1	0,98	98	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
LAC-DELAGE	Étangs aérés	20490-1	0,75	75	Manque d'information de suivi
LAVAL (FABREVILLE)	Physico-chimique	64500-1	0,97	97	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
LAVAL (LAPINIERE)	Physico-chimique	64500-3	0,98	98	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	Biofiltration	64500-2	0,97	97	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
L'ÎLE-PERROT	Biofiltration	72150-1	0,83	83	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	Étangs aérés	98045-1	0,99	82	Manque d'information de suivi
MARSOUI	Étangs aérés	03550-1	0,52	17	Manque d'information de suivi
NOTRE-DAME-DES-PINS	Disques biologiques	23370-1	0,90	68	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
POINTE-A-LA-CROIX	Étangs à rétention réduite	06030-1	0,96	96	Non respect des conditions d'exploitation
PREVOST	Étangs aérés	63400-1	0,96	96	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
ROSEMÈRE (LORRAINE)	Physico-chimique	73025-1	0,90	70	Fonctionnement non optimal des équipements de désinfection
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	Étangs aérés	94230-1	0,98	98	Non respect des procédures d'échantillonnage

Station d'épuration	Type de traitement	No station	Facteur exig.-exploit.	Note exigence station	Remarque
SAINT-ADELPHE	Étangs aérés	35015-1	0,90	75	Pertes des boues à l'effluent. Vidange des boues à effectuer
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	Étangs à rétention réduite	51065-1	0,98	98	Manque d'information de suivi
SAINT-APOLLINAIRE	Étangs aérés	28490-1	0,96	96	Manque d'information de suivi
SAINT-DAMASE	Étangs aérés	51120-1	0,99	74	Enlèvement non optimal du Ptot (période ou dosage de coagulant)
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	Boues activées	63450-1	0,92	78	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
SAINTE-BEATRIX	Étangs aérés	58550-1	0,17	8	Manque d'information de suivi
SAINTE-JULIE	Étangs aérés	57280-1	0,94	36	Enlèvement non optimal du Ptot (période ou dosage de coagulant)
SAINTE-SOPHIE	Étangs aérés	63280-1	0,95	11	Enlèvement non optimal du Ptot (période ou dosage de coagulant)
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	Étangs aérés	43400-1	0,78	39	Manque d'information de suivi
SAINT-EUSTACHE	Biofiltration	72005-1	0,99	91	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
SAINT-GABRIEL	Boues activées	49400-1	0,90	90	Manque d'information de suivi
SAINT-JULES	Disques biologiques	27055-1	0,80	64	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	Étangs aérés	39780-1	0,97	37	Enlèvement non optimal du Ptot (période ou dosage de coagulant)
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Boues activées	70670-1	0,98	64	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
SHAWINIGAN	Étangs aérés	36030-1	0,67	67	Une partie des eaux usées n'est pas passée par la chaîne complète de traitement
STRATFORD	Étangs aérés	26150-1	0,98	86	Manque d'information de suivi
VARENNES	Étangs aérés	57320-1	0,95	71	Enlèvement non optimal du Ptot (période ou dosage de coagulant)
VERCHÈRES	Étangs aérés	57520-1	0,98	74	Enlèvement non optimal du Ptot (période ou dosage de coagulant)

ANNEXE 7

**NOTES «Station» et «Surverse»
par région administrative**

Région administrative:**01 Bas-Saint-Laurent**

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
AMQUI	05430-1	EA	100	100	100	100	8
CABANO	09500-1	EA	90	100	90	66	3
CAUSAPSCAL	05240-1	EA	100	100	100	100	5
DEGELIS	09150-1	EA	95	100	95	99	7
KAMOURASKA	14050-1	EA	100	100	100	100	3
LA POCATIERE	10760-1	EA	78	100	82	86	6
LAC-AU-SAUMON	05480-1	EA	63	100	63	100	3
LAC-DES-AIGLES	13060-1	ERR	100	100	100	100	3
LE BIC	07660-1	EA	88	100	84	100	3
LE BIC (SECTEUR DES BERGES)	10065-1	ERR	93	100			0
LES MÉCHINS	08005-1	DEG	50	S.O.	75	100	3
L'ISLE-VERTE	12040-1	EA	100	100	100	100	2
MATANE	06600-1	EA	100	100	100	100	16
MATANE (PETIT-MATANE)	06580-1	EA	100	100	100	100	4
MATANE (SAINT-LUC)	06560-1	EA	100	100	100	100	3
MONT-CARMEL	10370-1	EA	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DU-LAC (BA-Q)	13035-1	BA-Q	100	100	100	38	6
POHENEGAMOOK	10140-1	EA	100	100	100	100	13
RIMOUSKI	07570-1	EA	87	100	85	95	28
RIMOUSKI (SAINTE-BLANDINE)	07620-1	EA	84	100	87	100	4
RIVIÈRE-BLEUE	09310-1	EA	98	100	100	100	1
RIVIÈRE-DU-LOUP	08720-1	EA	76	100	86	76	20
SAINT-ANACLET-DE-LESSARD	07550-1	EA	82	75	83	100	1
SAINT-CYPRIEN	12005-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINT-DAMASE (BAS ST-LAURENT)	07105-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-DONAT (MATAPEDIA)	09030-1	ERR	80	50	90	100	4
SAINTE-ANGÈLE-DE-MÉRICI	09035-1	EA	87	100	90	100	1
SAINTE-FÉLICITÉ	06440-1	EA	77	100	77	100	3
SAINTE-FLAVIE (MONT-JOLI)	07510-1	EA	100	100	100	89	8
SAINTE-HELENE	10440-1	EA	72	100	80	100	1
SAINTE-LUCE	09095-1	EA	68	100	70	100	6
SAINTE-LUCE (LUCEVILLE)	07530-1	EA	48	100	10	0	2
SAINTE-RITA	11015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-EUGÈNE-DE-LADRIÈRE	10075-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-FABIEN	07680-1	EA	77	100	80	100	5
SAINT-GABRIEL-DE-RIMOUSKI	09025-1	EA	100	100	100	86	2

Région administrative: 01 Bas-Saint-Laurent

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-GABRIEL-LALEMANT	10330-1	EA	97	100			0
SAINT-HUBERT-DE-RIVIÈRE-DU-LOUP	08210-1	EA	92	100	93	100	1
SAINT-JOSEPH-DE-KAMOURASKA	14030-1	FT	100	100	100	100	5
SAINT-MÉDARD	11025-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MICHEL-DU-SQUATEC	13065-1	ERR	100	100	100	100	5
SAINT-NARCISSE-DE-RIMOUSKI	07350-1	EA	90	100	90	100	1
SAINT-NOËL	07100-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-OCTAVE-DE-MÉTIS	09055-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-ONÉSIME-D'IXWORTH	14080-1	BFS	100	67	100	100	1
SAINT-PACÔME	14070-1	EA	93	100	93	100	3
SAINT-PASCAL	10420-1	EA	100	75	100	100	2
SAINT-VALÉRIEN	07640-1	EA	100	100	100	100	1
SAYABEC	05610-1	EA	100	100	100	100	6
TROIS-PISTOLES	08460-1	EA	80	100	81	48	7

Région administrative: 02 Saguenay--Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ALBANEL	90310-1	EA	98	100	100	100	2
ALMA	93480-1	EA	99	100	92	100	12
ALMA (GRANDE DÉCHARGE)	93480-2	FS	100	S.O.			0
ALMA (ISLE MALIGNE)	93480-3	EA	97	100	97	100	3
ALMA (SAINT-COEUR-DE-MARIE)	93530-1	EA	99	100	93	100	4
CHAMBORD	90160-1	EA	78	100	87	100	3
DESBIENS(CHAMBORD)	90160-2	EA	95	100	93	100	2
DOLBEAU-MISTASSINI (DOLBEAU)	90290-1	EA	91	92	88	100	7
DOLBEAU-MISTASSINI (MISTASSINI)	90275-1	EA	82	97	78	100	7
GIRARDVILLE	92505-1	EA	34	83	48	100	1
HÉBERTVILLE	93020-1	EA	100	100	100	95	4
HEBERTVILLE-STATION	93025-1	EA	62	100	83	100	1
LA DORÉ	91050-1	EA	97	100	97	100	2
LAC-BOUCHETTE	90110-1	EA	53	83	69	100	4
L'ANSE-SAINT-JEAN	94010-1	DEG	67	S.O.	87	100	3
LAROUCHE	94440-1	EA	70	100	69	100	2
L'ASCENSION-DE-NOTRE-SEIGNEUR	93065-1	EA	100	100	100	100	3
METABETCHOUAN (LAC-A-LA-CROIX)	93240-1	EA	73	100	83	100	4
METABETCHOUAN (METABETCHOUAN)	93320-1	EA	72	100	83	56	5
NORMANDIN	92040-1	EA	95	100	97	100	2
PERIBONKA	90270-1	EA	77	100	77	100	1
ROBERVAL	90170-1	EA	85	100	97	97	17
SAGUENAY (CHICOUTIMI)	94300-1	BA	92	100	68	100	88
SAGUENAY (JONQUIÈRE)	94420-1	BA	84	100	93	100	34
SAGUENAY (LA BAIE)	94190-1	BA	73	72	78	86	23
SAGUENAY (LATERRIÈRE)	94230-1	EA	73	98	73	100	3
SAGUENAY (SHIPSHAW-NORD)	94490-2	EA	89	100	93	100	2
SAGUENAY (SHIPSHAW-SUD)	94490-1	EA	93	100	93	35	2
SAGUENAY (ST-JEAN-BAPTISTE)	94300-2	EA	71	100	73	100	2
SAINT-AMBROISE	94090-1	EA	93	100	97	100	2
SAINT-BRUNO	93030-1	EA	88	100	87	100	3
SAINT-CHARLES-DE-BOURGET	94085-1	DEG	83	S.O.	93	100	2
SAINT-DAVID-DE-FALARDEAU	94600-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-HEDWIDGE	90180-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-JEANNE-D'ARC	90260-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-FÉLICIEN	90350-1	EA	87	100	90	100	15

Région administrative:

02 Saguenay--Lac-Saint-Jean

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-FÉLICIEN (ST-MÉTHODE)	90280-1	EA	93	83	93	100	2
SAINT-FÉLIX-D'OTIS	94180-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-SALES	90150-1	EA	100	100	100	100	5
SAINT-FULGENCE	94035-1	DEG	67	S.O.	87	100	4
SAINT-GÉDÉON (LSJ)	93360-1	EA	60	100	77	100	4
SAINT-HENRI-DE-TAILLON	93070-1	ROS	95	100			0
SAINT-HONORÉ	94510-1	EA	64	75	67	100	2
SAINT-HONORÉ (TREMBLAY)	94500-1	EA	64	83	67	100	1
SAINT-PRIME	90190-1	EA	62	83	63	100	5

Région administrative: 03 Capitale-Nationale

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-SAINT-PAUL (RIV-GOUFFRE)	12350-1	EA	99	100	100	50	3
BEAUPRE	21025-1	PC	100	100	90	100	15
BOISCHATEL-A.GARDIEN-CH.RICHER	21045-1	PC	100	67	100	51	19
CAP-SANTE	34030-1	EA	100	100	90	100	5
CLERMONT	11480-1	EA	100	100	100	100	4
DESCHAMBAULT	34055-1	EA	96	100	93	100	2
DONNACONA	29280-1	EA	75	100	76	100	8
FOSSAMBAULT-SUR-LE-LAC	29140-1	EA	90	100	97	9	2
LA MALBAIE-POINTE-AU-PIC	15012-1	PC	95	100	100	100	19
LAC-DELAGE	20490-1	EA	44	75			0
LES ÉBOULEMENTS	12250-1	EA	97	100			0
NEUVILLE	34007-1	ERR	100	100	100	100	3
PONT-ROUGE	29200-1	EA	87	100	82	100	12
PORTNEUF	34045-1	EA	95	100	97	100	9
QUÉBEC (EST)	00020-1	BF	80	100	94	100	87
QUÉBEC (OUEST)	00020-2	BF	80	98	96	96	119
SAINT-AIMÉ-DES-LACS	11500-1	EA	77	100	77	100	2
SAINT-BASILE-SUD	29320-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-CASIMIR	34078-1	EA	100	100	100	99	8
SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL	17460-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-CATHERINE-J-CARTIER	29130-1	EA	100	100	100	100	2
SAINTE-CATHERINE-JC-COIN PERDU	29130-2	EA	100	100	100	100	1
SAINT-HILARION	12300-1	EA	100	100			0
SAINT-IRÉNÉE	15005-1	DEG	100	S.O.	100	100	3
SAINT-MARC-DES-CARRIÈRES	34065-1	EA	83	100	76	100	13
SAINT-RAYMOND	34128-1	EA	83	100	84	100	8
SAINT-SIMEON	11120-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-TITE-DES-CAPS	21005-1	ERR	92	100	97	100	2
SAINT-UBALDE	29720-1	EA	100	100	100	100	4
SAINT-URBAIN	12400-1	EA	97	100	97	100	1
STONEHAM	20560-1	EA	90	100	87	100	1

Région administrative: 04 Mauricie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
HEROUXVILLE	32510-1	EA	99	100	100	100	3
LA TUQUE	32660-1	EA	98	100	99	100	14
LOUISEVILLE	51015-1	EA	94	100	97	100	11
MASKINONGE	51005-1	EA	87	100	87	100	2
SAINT-ADELPHÉ	35015-1	EA	100	75	100	100	1
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	51065-1	ERR	97	98	97	100	3
SAINT-ÉDOUARD-DE-MASKINONGÉ	51050-1	ERR	97	100	97	100	2
SAINTE-THÈCLE	35050-1	EA	59	100	63	100	3
SAINT-ETIENNE-DES-GRES	43400-1	EA	24	39	22	0	2
SAINTE-URSULE	47260-1	EA	96	75	97	100	2
SAINT-JUSTIN	51045-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-ALEXIS-DES-MONTS	32330-1	EA	93	100	67	100	1
SAINT-NARCISSE	37040-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-PAULIN	51060-1	EA	99	88	100	100	1
SAINT-STANISLAS	37015-1	ERR	93	100	93	100	3
SAINT-TITE	35025-1	EA	82	100	84	100	7
SHAWINIGAN	36030-1	EA	100	67	96	49	37
SHAWINIGAN (GRAND-MÈRE)	32550-1	EA	100	100	100	100	17
SHAWINIGAN (SAINT-GÉRARD)	43560-1	EA	100	100	100	100	1
SHAWINIGAN (SAINT-JEAN-DES-PILES)	32560-1	BD	78	88	93	100	1
SHAWINIGAN-SUD	32360-1	EA	100	100	100	100	11
TROIS-RIVIÈRES (POINTE-DU-LAC)	43200-1	EA	100	100	100	97	7
TROIS-RIVIÈRES (SAINTE-MARTHE)	37050-1	FIR	100	80	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SAINT-LOUIS)	32310-1	EA	100	100	100	100	2
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR RED MILL)	37067-2	FS	100	S.O.	100	100	1
TROIS-RIVIÈRES (SECTEUR VALLEY INN)	37067-1	FT	100	100			0
TROIS-RIVIERES MÉTROPOLITAIN	32260-1	EA	100	100	100	98	45
YAMACHICHE	43270-1	EA	99	100	100	100	4

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ASBESTOS	35700-1	BA	98	99	100	100	2
ASCOT-CORNER (BD)	36250-1	BD	87	58	93	100	3
ASCOT-CORNER (EA)	36250-2	EA	91	100	93	100	1
AYER'S-CLIFF (VL)	37600-1	BA	100	100	100	100	3
BONSECOURS (SD)	39450-1	FIR	100	100	97	100	1
COATICOOK	37280-1	EA	97	75	97	100	16
COATICOOK (BARNSTON)	37300-1	EA	97	100			0
COMPTON	25380-1	EA	100	100	99	100	2
COOKSHIRE-EATON (COOKSHIRE)	25520-1	EA	93	83	93	100	5
COOKSHIRE-EATON (SAWYERVILLE)	25500-1	EA	92	100	92	100	3
COURCELLES	24580-1	EA	100	100	100	100	1
DANVILLE	35720-1	EA	84	100	86	100	3
DUDSWELL	41117-1	BIOT	70	100	79	100	2
EAST-ANGUS	41060-1	EA	100	100	100	97	13
EASTMAN	38340-1	EA	83	100	87	100	3
LAC-MÉGANTIC	24200-1	BA	100	100	100	100	4
LAMBTON	24500-1	EA	83	100	82	100	1
LAWRENCEVILLE	39400-1	EA	89	88	60	14	2
MAGOG	37720-1	BA	97	100	94	98	20
MAGOG (OMERVILLE)	37740-1	EA	95	100	93	96	2
MILAN	30040-1	EA	98	0			0
NORTH HATLEY	37650-1	EA	69	100	83	100	1
ORFORD (CANTON)	45115-1	BF	95	92	100	94	6
POTTON (OWL'S HEAD)	45030-2	EA	78	100			0
RACINE	42032-1	EA	97	100			0
RICHMOND	35640-1	EA	83	100	81	100	11
SAINT-ADRIEN	26710-1	EA	42	33			0
SAINT-CLAUDE	42100-1	BD	99	80			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (BROMPTON)	42025-1	EA	78	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (MONTJOIE)	35220-1	EA	80	100			0
SAINT-DENIS-DE-BROMPTON (VILLAGE)	35220-2	EA	80	100	80	100	1
SAINTE-ANNE-DE-LA-ROCHELLE	42050-1	EA	100	83	100	100	1
SAINTE-CÉCILE-DE-WHITTON	30050-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-EDWIDGE-DE-CLIFTON	44055-1	EA	94	100	83	100	2
SAINT-FRANÇOIS-XAVIER-DE-BROMPTON	35450-1	EA	74	88	75	100	4
SAINT-LUDGER	24170-1	EA	78	100	80	100	5

Région administrative: 05 Estrie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-SEBASTIEN	24410-1	EA	70	100			0
SCOTSTOWN	25680-1	EA	88	100	90	100	3
SHERBROOKE	36350-1	BF	100	97	95	94	96
SHERBROOKE (BROMPTONVILLE)	35170-1	EA	93	100	97	100	8
SHERBROOKE (DEAUVILLE)	36400-1	EA	93	100	100	63	3
SHERBROOKE (ROCK-FOREST)	36500-1	BA	100	100	100	0	5
SHERBROOKE (SAINT-ÉLIE)	36600-1	EA	97	50	99	92	7
STANSTEAD (BEEBE-PLAIN)	37440-1	EA	100	100	100	100	5
STANSTEAD (FITCHBAY)	45025-1	EA	93	75			0
STANSTEAD (GEORGEVILLE)	45025-2	EA	93	100			0
STANSTEAD (ROCK-ISLAND)	37380-1	BA	99	100	100	100	5
STANSTEAD (STANSTEAD-PLAIN)	37420-1	EA	100	100	100	100	1
STOKE	35140-1	ROS	72	83	73	100	1
STRATFORD	26150-1	EA	94	86	94	100	2
VALCOURT	39600-1	EA	95	100	92	100	3
WATERVILLE	25440-1	EA	40	62	0	0	2
WEEDON	26380-1	EA	93	100	100	100	5
WEEDON (SAINT-GERARD)	26350-1	EA	100	71	100	100	1
WINDSOR	35480-1	EA	97	100	100	95	12
WOTTON	40017-1	EA	97	88	100	100	3

Région administrative: 06 Montréal

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
MONTRÉAL (ILE NOTRE-DAME)	00065-2	EA	100	100	81	100	9
MONTRÉAL (NORD ET SUD)	00065-1	PC	99	100	82	92	155

Région administrative: 07 Outaouais

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BOUCHETTE	78430-1	BD	85	38	95	100	2
CAMPBELL'S-BAY	80260-1	BD	88	100	100	100	2
FORT-COULONGE	84060-1	EA	98	100	99	100	4
GATINEAU	00079-1	BA	89	100	38	56	71
GATINEAU (MASSON-ANGERS)	81010-1	EA	100	100	97	45	18
LA PECHE (WAKEFIELD)	82035-1	EA	93	100	92	100	3
L'ISLE-AUX-ALLUMETTES (CHAPEAU)	80350-1	BD	97	100	100	100	2
MANIWAKI	78590-1	EA	98	100	100	100	15
MONTEBELLO	80010-1	ERR	100	100	100	19	2
NOTRE-DAME-DE-LA-SALETTE	82010-1	EA	93	83	92	100	1
PAPINEAUVILLE	75240-1	EA	76	100	82	100	2
PLAISANCE	75280-1	EA	99	100			0
SAINTE-ANNE-AVELLIN	80025-1	EA	95	100	93	100	4
THURSO (PAPIERS FRASER)	80050-1	BA	100	S.O.	100	100	9

Région administrative:**08 Abitibi-Témiscamingue**

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
AMOS	84455-1	EA	98	100	100	100	17
ANGLIERS	85080-1	DEG	100	S.O.	100	100	1
DUPARQUET	87005-1	EA	100	100	100	100	2
DUPUY	87085-1	EA	99	62	100	100	2
LA SARRE	87090-1	EA	95	75	100	100	9
LAUNAY	84420-1	FS	60	S.O.	100	100	1
LAVERLOCHÈRE	85050-1	EA	99	100	90	100	2
LORRAINVILLE	85037-1	EA	78	85	87	100	1
MACAMIC	84365-1	EA	96	100	96	100	4
MALARTIC	89015-1	EA	100	88	100	100	2
NOTRE-DAME-DU-NORD	83500-1	EA	98	100	88	4	5
ROUYN-NORANDA	86040-1	EA	92	100	90	100	31
ROUYN-NORANDA (BEAUDRY)	86042-1	EA	94	100	93	100	1
ROUYN-NORANDA (ÉVAIN)	83710-1	EA	91	100	96	93	5
ROUYN-NORANDA (GRANADA)	83670-1	EA	90	100	87	100	3
ROUYN-NORANDA (NORANDA-NORD)	86040-2	EA	90	100	87	100	4
SAINT-MATHIEU-D'HARRICANA	84435-1	FS	92	100			0
SENNETERRE	84530-1	EA	97	100	93	97	9
TÉMISCAMING (TEMBEC)	83220-1	DEG	83	S.O.	83	100	9
TRÉCESSON (VILLEMONTEL)	88075-1	FIE	98	100	97	100	1
VAL-D'OR	84180-1	BA	100	100	100	92	20
VILLE-MARIE (DUHAMEL)	75700-1	EA	85	100	89	94	5

Région administrative: 09 Côte-Nord

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BAIE-COMEAU (MARQUETTE)	97345-2	EA	100	100	96	100	4
BAIE-COMEAU (MINGAN)	97345-1	EA	100	100	97	100	10
BAIE-JOHAN-BEETZ	98035-1	DEG	42	S.O.	20	0	2
BLANC-SABLON (SECTEUR BLANC-SABLON)	98005-1	DEG	83	S.O.	93	100	3
BLANC-SABLON (SECTEUR LOURDES)	98005-2	DEG	83	S.O.	93	62	3
BONNE-ESPERANCE (RIV. ST-PAUL)	98010-2	DEG	100	S.O.	100	100	2
BONNE-ESPERANCE (VIEUX-FORT)	98010-1	DEG	100	S.O.	100	100	1
FERMONT	97035-1	DEG	100	S.O.	100	100	2
FORESTVILLE	97435-1	EA	97	100	86	100	5
HAVRE-SAINT-PIERRE	98040-1	DEG	67	S.O.	87	100	3
LES ESCOUMINS	95025-1	DEG	100	S.O.	100	31	4
L'ILE-D'ANTICOSTI (PORT MENIER)	98020-1	DEG	92	S.O.	97	100	2
LONGUE-POINTE-DE-MINGAN	98045-1	EA	95	82	94	100	3
PORT-CARTIER	97020-1	EA	89	100	92	100	6
RIVIÈRE-AU-TONNERRE	97200-1	EA	87	100	83	100	3
SACRE-COEUR	95010-1	EA	79	100	80	100	1
SCHEFFERVILLE	98450-1	PC	94	100	83	85	4
SEPT-ILES (GALLIX)	97015-1	EA	100	100	100	100	4
SEPT-ILES (MOISIE-MALIOTENAM)	97005-1	DEG	92	S.O.	64	66	4
SEPT-ILES (SECTEUR CLARKE)	97270-1	EA	90	100			0
SEPT-ILES (VILLE)	97010-1	EA	83	100	83	100	6

Région administrative: 10 Nord-du-Québec

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
CHIBOUGAMAU	98200-1	EA	100	100	99	100	5
LEBEL-SUR-QUÉVILLON	99005-1	EA	83	100	90	100	2

Région administrative:

11 Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BONAVENTURE	04280-1	EA	100	100	100	100	4
CAPLAN	05060-1	DEG	92	S.O.	97	100	7
CARLETON	04480-1	EA	97	100	97	100	8
CHANDLER	02035-1	EA	82	100	83	96	20
CHANDLER (NEWPORT)	02040-1	DEG	92	S.O.	97	28	9
GASPE	02500-1	PC	100	100	100	100	12
GASPE (RIVIERE AU RENARD)	03005-1	DEG	100	S.O.	100	100	10
GRANDE-RIVIERE	02200-1	EA	94	100	97	91	9
GRANDE-VALLEE	03020-1	DEG	25	S.O.	41	92	9
HOPE	05025-1	EA	80	100	80	100	1
LES ÎLES (CAP-AUX-MEULES)	01300-1	EA	86	100	92	100	3
LES ÎLES (FATIMA)	01350-1	EA	92	100	93	100	2
LES ÎLES (HAVRE-AUBERT)	01008-1	EA	90	100	90	100	1
LES ÎLES (HAVRE-AUX-MAISONS)	01030-1	EA	89	83	93	100	1
LES ÎLES (L'ÉTANG-DU-NORD)	01015-1	EA	86	100	93	100	3
MARIA	04460-1	EA	100	100	100	100	3
MARSOUI	03550-1	EA	18	17	0	0	1
MATAPÉDIA	06045-1	ERR	100	100	100	100	2
NEW RICHMOND	04360-1	EA	98	100	100	16	10
NOUVELLE	04530-1	EA	98	100	100	100	2
PASPEBIAC	04250-1	EA	100	100	100	75	13
PERCÉ	02150-1	BD	85	100	87	100	5
PERCÉ (CAP D'ESPOIR)	02005-1	ERR	87	100	87	100	1
POINTE-A-LA-CROIX	06030-1	ERR	82	96	100	100	2
PORT-DANIEL-GASCONS	04170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-ALPHONSE	05065-1	ERR	100	100	100	100	1
SAINTE-ANNE-DES-MONTS	04040-1	ERR	100	100	100	98	16
SAINTE-THERESE-DE-GASPE	02180-1	EA	83	100	83	100	4
SAINTE-SIMEON (BONAVENTURE)	04310-1	EA	73	100	73	100	4

Région administrative:

12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ADSTOCK (SAINT-MÉTHODE)	24770-1	EA	100	100	100	100	1
BEAUCEVILLE	23380-1	BA	100	100	100	99	11
BEAULAC (VL)	26200-1	EA	93	100	93	100	2
BEAUMONT	15780-1	ERR	76	70	80	100	4
BERTHIER-SUR-MER	14700-1	EA	100	88	95	50	2
CAP-SAINT-IGNACE	14510-1	EA	99	100	100	100	4
DISRAELI	26600-1	EA	100	100	100	100	7
DOSQUET	33040-1	EA	77	100	77	100	3
EAST-BROUGHTON	23460-1	EA	100	100	100	100	2
HONFLEUR	19070-1	EA	100	100	100	90	2
LA GUADELOUPE	24650-1	EA	100	100	89	100	6
LAC-ETCHEMIN	22230-1	EA	100	100	100	100	4
LAC-ETCHEMIN (SAINTE-GERMAINE)	22250-1	EA	77	100	77	100	1
LAURIER-STATION	28440-1	EA	100	88	100	100	6
LÉVIS	21480-1	EA	100	100	100	94	34
LÉVIS (BREAKEYVILLE)	25015-1	EA	100	100	100	100	2
LÉVIS (PARC DE L'ÉRABLIÈRE)	25043-1	EA	100	100			0
LÉVIS (SAINT-ÉTIENNE)	21220-1	EA	100	100	100	100	7
LÉVIS (SAINT-JEAN)	21300-1	EA	100	100	100	56	4
LÉVIS (SAINT-NICOLAS)	25045-1	BA-Q	100	100	100	100	26
LÉVIS (SAINT-ROMUALD)	21550-1	EA	100	83	100	99	13
L'ISLET	17075-1	EA	97	100	97	87	5
LOTBINIERE	28660-1	EA	67	67	77	100	1
MONTMAGNY	14550-1	EA	100	100	100	100	13
NOTRE-DAME-DES-PINS	23370-1	BD	90	68	97	100	2
SAINT-AGAPIT	28280-1	EA	97	100	95	100	2
SAINT-ANSELME	22490-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-ANTOINE-DE-TILLY	33095-1	DEG	83	S.O.	92	60	3
SAINT-APOLLINAIRE	28490-1	EA	80	96	74	100	6
SAINT-AUBERT	13680-1	EA	90	100	93	100	4
SAINT-BENJAMIN	28025-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-BERNARD	22750-1	BA	90	100	90	100	1
SAINT-CAMILLE-DE-LELLIS	28070-1	ERR	83	100	83	100	3
SAINT-CHARLES-DE-BELLECHASSE	15600-1	BA	97	75	97	100	3
SAINT-COME-LINIÈRE	23170-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-CYPRIEN (BELLECHASSE)	28040-1	EA	100	100	100	100	2

Région administrative: 12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND	19030-1	EA	93	88	93	100	1
SAINTE-AGATHE-DE-LOTBINIÈRE	33015-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-AURELIE	23110-1	EA	100	100	100	100	3
SAINTE-CLAIRE	19055-1	EA	97	100	97	100	3
SAINTE-CLOTILDE-DE-BEAUCE	31060-1	EA	97	100			0
SAINTE-HÉNÉDINE	22450-1	EA	100	100	100	0	1
SAINTE-JUSTINE	22130-1	EA	83	100	83	100	3
SAINTE-LOUISE	17060-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-ELZEAR	23700-1	EA	100	100	100	100	1
SAINTE-MARIE	23680-1	EA	100	100	100	52	8
SAINTE-PERPÉTUE (L'ISLET)	17030-1	EA	97	100	97	100	2
SAINT-EPHREM-DE-BEAUCE	23270-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-FABIEN-DE-PANET	14240-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD	18060-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-GÉDÉON-DE-BEAUCE	24130-1	EA	64	100	67	100	2
SAINT-GEORGES (BEAUCE)	23320-1	BA	100	100	100	85	8
SAINT-GERVAIS	15570-1	EA	100	75	100	100	1
SAINT-HENRI	21140-1	EA	92	100	85	81	6
SAINT-HONORÉ-DE-SHENLEY	23230-1	EA	100	100	97	100	5
SAINT-ISIDORE	22570-1	EA	87	100	87	100	1
SAINT-JANVIER-DE-JOLY	33065-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-JEAN-DE-LA-LANDE	29090-1	EA	69	100	70	100	1
SAINT-JEAN-PORT-JOLI	13660-1	EA	100	100	100	100	7
SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE	23600-1	EA	70	100	70	50	12
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE	27210-1	EA	91	75	100	100	2
SAINT-JOSEPH-DE-COLERAINE(FIR)	31045-1	FIR	100	67	98	0	2
SAINT-JULES	27055-1	BD	100	64	100	100	2
SAINT-JUST-DE-BRETENIÈRES	18005-1	ERR	97	100	97	2	2
SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON	25005-1	EA	78	33	75	100	7
SAINT-LAZARE-DE-BELLECHASSE	15340-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-LEON-DE-STANDON	22290-1	EA	79	100	79	100	3
SAINT-MAGLOIRE	15200-1	FAIR	100	100	100	100	1
SAINT-MALACHIE	22340-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-MARTIN	23220-1	EA	98	100	87	100	2
SAINT-MICHEL-DE-BELLECHASSE	19110-1	DEG	58	S.O.	83	100	3
SAINT-NAZAIRE-DE-DORCHESTER	19015-1	BD	80	29	77	100	1

Région administrative:

12 Chaudière-Appalaches

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINT-NÉRÉE	15400-1	EA	87	100	87	100	2
SAINT-ODILON-DE-CRANBOURNE	22210-1	EA	98	100	100	100	1
SAINT-PROSPER	22180-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-RAPHAËL	15510-1	EA	89	100	97	100	3
SAINETS-ANGES	23640-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SYLVESTRE	33007-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-THÉOPHILE	29005-1	EA	67	83	67	100	1
SAINT-VALLIER	19117-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-VICTOR	23430-1	EA	100	100	100	100	2
SCOTT	26048-1	EA	76	100	77	100	5
THETFORD MINES (BLACK LAKE)	27220-1	BA	100	100	99	65	32
TOURVILLE	13500-1	EA	99	75	100	89	4
TRING-JONCTION	23530-1	EA	100	100	100	100	5

Région administrative: 13 Laval

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
LAVAL (FABREVILLE)	64500-1	PC	93	97	90	69	13
LAVAL (LAPINIERE)	64500-3	PC	96	98	88	96	120
LAVAL (SAINTE-ROSE-AUTEUIL)	64500-2	BF	96	97	96	100	14

Région administrative:

14 Lanaudière

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BERTHIERVILLE	49220-1	EA	97	100	100	100	15
CHARLEMAGNE (LE GARDEUR)	60010-1	EA	80	100	78	100	19
CHERTSEY	62047-1	FIR	73	S.O.	97	100	2
CRABTREE	58150-1	BA	100	100	100	100	8
JOLIETTE	61025-1	EA	87	100	89	70	19
L'ASSOMPTION	62420-1	EA	94	100	94	100	18
LAVALTRIE	52005-1	EA	94	100	95	100	7
L'EPIPHANIE (V)	62360-1	EA	100	62	99	68	8
MASCOUCHE (LACHENAIE)	62310-1	EA	100	100	94	86	20
RAWDON	61360-1	EA	96	75	100	100	6
REPENTIGNY	62200-1	PC	65	100	59	100	27
SAINT-ALEXIS	63020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-AMBROISE-DE-KILDARE	58310-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-CALIXTE	61420-1	EA	60	50	74	54	4
SAINTE-BEATRIX	58550-1	EA	22	8	17	100	4
SAINTE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	58640-1	FS	100	S.O.	100	100	2
SAINTE-JULIENNE	61400-1	EA	96	62	91	100	3
SAINTE-MARIE-SALOME	63005-1	EA	93	56	90	100	1
SAINTE-MELANIE	58370-1	ORP	93	80			0
SAINT-ESPRIT	61200-1	EA	100	25	97	100	2
SAINT-FELIX-DE-VALOIS	58480-1	EA	100	100	100	100	3
SAINT-GABRIEL	49400-1	BA	100	90	93	50	2
SAINT-IGNACE-DE-LOYOLA	52045-1	EA	83	100	89	100	4
SAINT-JACQUES	61280-1	BA	92	100	97	100	2
SAINT-JEAN-DE-MATHA	58510-1	EA	98	88	100	100	1
SAINT-LIN--LAURENTIDES	62700-1	EA	100	100	99	48	5
SAINT-MICHEL-DES-SAINTS	49600-1	EA	84	100	66	100	2
SAINT-ROCH-DE-L'ACHIGAN	62480-1	BA	100	100	100	100	1
SAINT-SULPICE	62110-1	EA	96	100	97	100	4
SAINT-THOMAS	61027-1	EA	93	100	93	100	1
SAINT-ZENON	49570-1	EA	100	75			0
TERREBONNE	64010-1	EA	100	100	97	100	37
TERREBONNE (LA PLAINE)	62510-2	EA	85	100	87	94	8

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BLAINVILLE-SAINTE-THERESE	73010-1	EA	95	100	95	100	14
BOISBRIAND	63110-1	BF	82	49	99	100	4
BREBEUF	63700-1	FIR	93	90			0
BROWNSBURG	76040-1	EA	97	100	98	100	3
CHATHAM-LACHUTE	76020-1	EA	70	75	85	100	22
DEUX-MONTAGNES	73180-1	EA	97	100	92	30	11
FERME-NEUVE	79100-1	EA	95	100	100	84	8
GRENVILLE	76055-1	ERR	80	100	90	100	1
LA CONCEPTION	76120-1	FS	57	S.O.	0	0	2
LABELLE	78120-1	EA	92	100	99	100	5
LAC-DES-ECORCES	79075-1	EA	68	100	73	100	2
L'ASCENSION	76580-1	FIE	53	S.O.	100	100	1
MIRABEL (SAINT-BENOIT)	73650-3	EA	100	100	98	100	9
MIRABEL (SAINT-CANUT)	73650-1	BA	95	79	96	100	2
MIRABEL (SAINTE-MARIANNE)	74005-1	EA	93	100			0
MIRABEL (SAINT-JANVIER)	73650-2	EA	93	75	99	100	4
MIRABEL (ST-HERMAS)	73650-4	EA	100	100	100	100	1
MONT-LAURIER	76650-1	EA	99	100	100	100	21
MONT-TREMBLANT (CHALET DES CHUTES)	63780-1	BD	88	100	90	100	1
MONT-TREMBLANT (SAINT-JOVITE)	63740-1	BA	91	70	92	57	9
MONT-TREMBLANT (STATION MONT-)	78102-2	EA	93	75			0
MONT-TREMBLANT (VILLAGE)	78102-1	EA	95	100	93	100	1
OKA	73420-1	EA	97	100	100	100	2
PREVOST	63400-1	EA	96	96	97	100	6
RIVIÈRE-ROUGE (L'ANNONCIATION)	76520-1	EA	76	100	84	100	5
ROSEMÈRE (LORRAINE)	73025-1	PC	97	70	100	100	12
SAINTE-ADOLPHE-D'HOWARD	74660-1	EA	80	93			0
SAINTE-ADOLPHE-D'HOWARD (LES)	74660-2	EA	80	100	80	100	1
SAINTE-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (CARILLON)	76010-1	ROS	49	100	0	0	1
SAINTE-ANDRÉ-D'ARGENTEUIL (EST)	76005-1	EA	70	100			0
SAINTE-ADELE (ALPINE INN)	63510-1	EA	74	100	85	100	1
SAINTE-ADÈLE (MONT-GABRIEL)	63450-2	EA	100	100	85	100	2
SAINTE-ADÈLE (MONT-ROLLAND)	63450-1	BA	99	78	95	45	14
SAINTE-AGATHE-DES-MONTS	63610-1	BA	99	100	98	100	6
SAINTE-ANNE-DES-PLAINES	73035-1	EA	86	100	81	100	3
SAINTE-ANNE-DU-LAC	76700-1	EA	100	100	100	100	1

Région administrative: 15 Laurentides

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SAINTE-LUCIE-DES-LAURENTIDES	63590-1	EA	68	75	75	100	1
SAINTE-MARGUERITE-LAC-MASSON	63580-1	EA	77	100	78	100	3
SAINTE-SOPHIE	63280-1	EA	83	11	87	100	2
SAINTE-EUSTACHE	72005-1	BF	91	91	33	86	27
SAINTE-FAUSTIN-LAC-CARRE	78047-1	EA	99	100			0
SAINTE-JEROME-METROPOLITAIN	75015-1	EA	100	100	100	93	45
SAINTE-PLACIDE	72043-1	BD	79	100	86	100	3
SAINTE-SAUVEUR	63440-1	EA	100	100	100	100	5
VAL-DAVID	63530-2	EA	63	100			0
VAL-MORIN	63530-1	FS	77	S.O.			0

Région administrative:**16 Montérégie**

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ACTON-VALE	40400-1	EA	86	100	87	100	7
ANGE-GARDIEN	52120-1	EA	100	100	100	100	2
BEAUHARNOIS	70180-1	BA	100	100	100	100	16
BEDFORD	54360-1	EA	95	100	97	100	9
BRIGHAM	38700-1	EA	100	62	99	100	1
BROMONT	38780-1	EA	76	100	84	99	11
CARIGNAN	57010-1	EA	98	100			0
CHAMBLY	56120-1	EA	99	88	100	100	9
CHÂTEAUGUAY	69600-1	BF	92	66	100	71	22
CONTRECOEUR	57780-1	EA	72	100	77	100	8
COTEAU-DU-LAC	71300-1	EA	100	100	100	100	13
COWANSVILLE	54480-1	BA	100	100	95	100	24
DUNHAM	54450-1	EA	99	75	100	100	1
FARNHAM	54750-1	BA	96	100	80	100	10
GRANBY	39240-1	BA	97	97	96	44	17
HEMMINGFORD	68010-1	EA	99	100	100	100	1
HENRYVILLE	53200-1	BD	76	75	80	100	2
HUNTINGDON	69055-1	EA	100	100	100	100	8
LA PRAIRIE (SAINTE-CATHERINE)	66500-1	BA	100	98	98	100	21
LAC-BROME (KNOWLTON)	38500-1	EA	83	100	100	100	13
LAC-BROME (OUEST)	38500-2	FS	90	S.O.	92	100	1
LACOLLE	55120-1	EA	96	100	97	100	4
LES CEDRES	71050-1	EA	80	100	75	71	5
L'ÎLE-PERROT	72150-1	BF	90	83	95	1	2
LONGUEUIL	56650-1	PC	97	100	97	99	90
MARIEVILLE	52400-1	BA	100	100	100	100	11
MASSUEVILLE	50180-1	EA	87	100	82	100	4
MELOCHEVILLE	70460-1	EA	87	100	89	100	4
MERCIER	67045-1	EA	87	100	87	100	2
MONT-SAINT-GREGOIRE	53550-1	BD	100	100	100	100	1
NAPIERVILLE (SAINT-CYPRIEN)	68030-1	EA	100	100	100	100	3
NOTRE-DAME-DE-L'ILE-PERROT	72130-1	EA	97	50	95	100	11
ORMSTOWN (SAINT-MALACHIE)	69780-1	EA	99	100	100	100	4
PINCOURT	72180-1	BA	86	86	94	100	10
RIGAUD	72680-1	EA	0	0	0	0	12
ROXTON-FALLS	39730-1	EA	94	100	100	100	4

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
ROXTON-POND	39340-1	EA	99	100	100	100	4
SAINT-ALEXANDRE	53450-1	EA	97	88	94	100	2
SAINT-ALPHONSE (GRANBY)	39260-1	FS	93	100	88	100	1
SAINT-AMABLE	59015-1	EA	93	75	97	100	4
SAINT-BRUNO-MONT.-ST-BASILE-GR	57020-1	EA	93	100	85	100	9
SAINT-CÉSAIRE	52240-1	EA	100	100	99	100	6
SAINT-CHRYSTOSTOME (ST-JEAN-C)	69020-1	EA	100	100	94	100	2
SAINT-DAMASE	51120-1	EA	80	74	79	100	2
SAINT-DOMINIQUE	54060-1	EA	97	100	100	92	6
SAINTE-ANGELE-DE-MONNOIR	52320-1	EA	87	67			0
SAINTE-HELENE-DE-BAGOT	40600-1	BD	97	100	100	100	1
SAINTE-JULIE	57280-1	EA	75	36	79	52	5
SAINTE-MADELEINE--SAINTE-MARIE-	54025-1	EA	100	75	99	68	5
SAINTE-MARTINE	69360-1	EA	59	100	65	100	9
SAINT-HUGUES	40750-1	BD	96	100	100	100	1
SAINT-HYACINTHE	51460-1	BA	100	98	85	100	36
SAINT-JEAN-BAPTISTE	52600-1	BA	100	100	100	6	4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	55750-1	PC	100	95	99	85	37
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU (L'ACADIE)	56083-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-LAZARE	71105-1	EA	97	100	99	100	4
SAINT-LIBOIRE	40300-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-LOUIS-DE-GONZAGUE	70035-1	EA	75	100	83	100	1
SAINT-MATHIAS-SUR-RICHELIEU	55065-1	BD	90	75	88	100	5
SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL	57045-1	FIR	72	10			0
SAINT-OURS (SAINT-ROCH)	53040-1	EA	98	75	88	100	5
SAINT-PATRICE-DE-SHERRINGTON	68025-1	EA	99	100	100	100	2
SAINT-PAUL-D'ABBOTSFORD	55015-1	EA	90	100	97	100	1
SAINT-PHILIPPE	67010-1	EA	97	100	100	100	2
SAINT-PIE	40120-1	EA	98	100	100	100	4
SAINT-POLYCARPE	71020-1	ERR	99	67	58	100	2
SAINT-REMI	68055-1	EA	67	100	70	100	2
SAINT-ROBERT	53020-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-SIMON	40280-1	EA	100	88	100	100	1
SAINT-THEODORE-D'ACTON	40480-1	EA	97	100	97	100	1
SAINT-VALÉRIEN-DE-MILTON	39780-1	EA	77	37	80	100	1
SAINT-ZOTIQUE	71025-1	EA	93	100	97	100	2

Région administrative: 16 Montérégie

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	70670-1	BA	87	64	84	88	33
SOREL-TRACY	50730-1	EA	100	100	100	91	56
SUTTON	46055-1	EA	100	100	100	0	1
UPTON	48035-1	EA	100	100	100	57	6
VALLÉE DU RICHELIEU (BELOEIL)	57040-1	PC	97	100	97	100	56
VARENNES	57320-1	EA	83	71	85	72	9
VAUDREUIL-DORION	72260-1	BA	90	63	94	100	6
VENISE-EN-QUEBEC	54220-1	EA	99	100	100	100	3
VERCHÈRES	57520-1	EA	93	74	98	76	8
WARDEN	39180-1	EA	84	100	68	100	1
WATERLOO	39160-1	EA	99	100	84	100	10

Région administrative: 17 Centre-du-Québec

Nom de la station	Station No	Type de trait.	Note station		Note surverse		Nb. surverse
			suivi	exig.	suivi	exig.	
BECANCOUR (GENTILLY)	33320-2	EA	90	100	90	100	1
BECANCOUR (PRECIEUX-SANG)	33320-3	EA	90	100	90	100	1
BECANCOUR (SAINTE-GERTRUDE)	33320-1	EA	89	100	90	100	2
BECANCOUR (SECTEUR OUEST)	33320-4	EA	90	100	90	99	11
BERNIERVILLE (ST-FERDINAND)	27350-1	EA	100	100	100	100	2
CHESTERVILLE	39030-1	EA	98	100	100	100	1
DAVELUYVILLE	39155-1	EA	97	100	100	100	5
DESCHAILLONS-SUR-SAINT-LAURENT	28790-1	EA	90	100	90	100	3
DRUMMONDVILLE	41720-1	EA	100	100	100	61	76
FORTIERVILLE	38045-1	EA	69	100	77	100	2
HAM-NORD	26690-1	EA	90	100	86	100	1
KINGSEY FALLS	41120-1	EA	97	100	97	100	1
L'AVENIR	49025-1	EA	98	100	100	100	2
LEMIEUX	38020-2	ROS	90	100	90	100	1
LYSTER	27510-1	EA	87	75	88	100	3
MANSEAU	38025-1	EA	100	100	100	63	3
NICOLET	50075-1	EA	97	100	95	99	10
NOTRE-DAME-DU-BON-CONSEIL	49075-1	EA	92	88	97	100	5
PLESSISVILLE	27750-1	EA	100	100	100	95	6
PRINCEVILLE	34470-1	EA	100	100	100	100	6
SAINT-ALBERT	34680-1	EA	99	75	100	100	2
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER	41660-1	EA	44	38	73	100	1
SAINT-CYRILLE-DE-WENDOVER (HÉBERT)	49070-1	FIR	20	8	0	0	1
SAINTE-PERPETUE	33560-1	EA	90	100	86	100	2
SAINT-FÉLIX-DE-KINGSEY	41200-1	EA	100	100	100	100	1
SAINT-FRANÇOIS-DU-LAC	50130-1	EA	80	100	67	100	3
SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM	41730-1	EA	74	100	77	100	1
SAINT-GUILLAUME	42300-1	EA	94	100	83	82	2
SAINT-LÉONARD-D'ASTON	50042-1	EA	91	75	86	54	5
SAINT-PIERRE-BAPTISTE	32050-1	EA	100	100	100	100	2
SAINT-SYLVERE	38005-1	EA	100	83	100	100	2
TINGWICK	39025-1	EA	100	100	100	100	1
VICTORIAVILLE	34440-1	BA	93	85	93	100	25
WARWICK	34280-1	EA	69	75	73	100	3
WICKHAM	41440-1	EA	89	62	93	100	1



*Affaires municipales,
Sport et Loisir*

Québec 